

Tierknochenfunde in der Germania libera

Eine archäozoologische Untersuchung der Siedlung
Hildesheim-Bavenstedt, Ldkr. Hildesheim (3. - 5. Jh.)

Von der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät
Der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina
zu Braunschweig

zur Erlangung des Grades einer
Doktorin der Naturwissenschaften
(Dr. rer. nat.)

genehmigte
D i s s e r t a t i o n

von Dipl.-Biol. Susanne Hanik
aus Hamburg

1. Referent: Prof. Dr. E. May

2. Referent: Prof. Dr. O. Larink

3. Referent: Hon.-Prof. Dr. N. Benecke, Berlin

eingereicht am: 8. Juli 2004

mündliche Prüfung (Disputation) am: 22. September 2004

Druckjahr: 2005

Vorveröffentlichungen der Dissertation

Teilergebnisse aus dieser Arbeit wurden mit Genehmigung der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät, vertreten durch Herrn Prof. Dr. E. May, in folgenden Beiträgen vorab veröffentlicht:

Publikationen

Hanik, S., Hundebestattungen im freien Germanien - am Beispiel der römischen Siedlung Bavenstedt. Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie I: 208-210 (1997).

Vorwort

Das dieser Arbeit zugrunde liegende Fundgut befindet sich im Besitz des Landesmuseums Hannover und wurde mir durch das damalige¹ Institut für Denkmalpflege des Niedersächsischen Landesverwaltungsamtes, Hannover, zur Bearbeitung überlassen. Diese Einrichtung ermöglicht dankenswerterweise auch die Publikation.

Die Durchführung der archäozoologischen Analysen erfolgte in den Räumen des Lehrgebietes Anthropologie des Zoologischen Institutes der Technischen Universität Braunschweig.

Den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern benannter Einrichtungen danke ich sehr für ihre Unterstützung, Hilfs- und Kooperationsbereitschaft. Mein aufrichtiger und herzlichster Dank gebührt Herrn Prof. Dr. E. May, damaliger Leiter des Lehrgebietes Anthropologie des Zoologischen Institutes der Technischen Universität Braunschweig. Ihm habe ich, seit dem Studium, eine besonders engagierte, wissenschaftliche Begleitung und damit die Basis zum Entstehen dieser Arbeit zu verdanken.

Herrn Prof. Dr. O. Larink, Braunschweig und Herrn Prof. Dr. N. Benecke, Berlin, bin ich für die Übernahme der Korreferate, ihre wertvollen, fachlichen Hinweise und freundliche Unterstützung sehr dankbar.

Herrn Dr. E. Cosack, Hannover, gilt für eine stete Hilfs- und Diskussionsbereitschaft sowie Engagement und die Möglichkeit zur Publikation der Arbeit mein herzlichster Dank.

Sehr gedankt sei ferner Frau B. Itter, Braunschweig und Herrn D. Sommer, Wünsdorf, für die Anfertigung der Fotografien, daneben allen ehemals Zugehörigen sowie Verbundenen des Lehrgebietes Anthropologie, Braunschweig, für zahllose anregende Hinweise und Förderungen.

Mein ganz besonderer Dank gehört Frau Dr. R. Schafberg, Halle (Saale), die während unserer gemeinsamen Zeit in Braunschweig unermüdlich für wissenschaftliche Diskussionen und Problemlösungen zur Verfügung stand.

An dieser Stelle sei auch meiner Familie, meinem Freund Volker, meinen Freundinnen und Freunden von Herzen gedankt, die mich stets in jeder Hinsicht unterstützt haben.

Last, but not least, gilt mein spezieller Dank und echte Anerkennung Frau Dr. S. Jahns, Berlin, für ihren mich immer motivierenden Teamgeist.

Berlin, im Juli 2004

Susanne Hanik

¹ Durch eine Umstrukturierung des Institutes für Denkmalpflege wurde die Bezirksarchäologie Hannover vom Niedersächsischen Landesamt für Denkmalpflege separiert.

Inhaltsverzeichnis

I. Text-Teil

1. Einleitung.....	1
1.1 Allgemeines	1
1.2 Zielsetzung	2
1.3 Historisches Umfeld	4
1.3.1 Stammeszugehörigkeit	4
1.3.2 Klima, Landschaftsbild.....	4
1.3.3 Siedlungswesen	5
1.3.4 Wirtschaft.....	5
1.3.5 Handel	6
1.3.6 Spezielle Grabsitten	8
2. Fundgut	10
3. Methoden.....	12
3.1 Qualitative und quantitative Bestimmungen.....	12
3.1.1 Anatomische und tierartliche Bestimmung	12
3.1.2 Haus- und Wildtieranteil.....	12
3.1.3 Knochenzahl	13
3.1.4 Knochengewicht.....	13
3.1.5 Mindestanzahl der Individuen.....	14
3.1.6 Fragmentierung	14
3.1.7 Identifizierung der einzelnen Fundstücke	15

3.1.8 Knochenschwund	15
3.1.9 Metrische Befunderhebung	16
3.1.9.1 Maßabnahme	16
3.1.9.2 Originalmaße/Dokumentation	17
3.1.9.3 Alter	17
3.1.9.4 Geschlecht	18
3.1.9.5 Widerristhöhe	20
3.1.10 Pathologische und andere anomale Befunde	21
3.1.11 Artefakte	22
3.1.12 Faunistische Zusammensetzung der Befunde	22
3.1.13 Biostatistische Auswertung	22
3.2 Vergleichende Materialanalyse	24
 4. Befunde, Ergebnisse und Diskussion	 27
4.1 Gesamtmaterial	27
4.2 Einzeluntersuchungen	29
4.2.1 Haustiere	29
4.2.1.1 Hauspferd (<i>Equus przewalskii</i> f. <i>caballus</i>)	29
4.2.1.2 Hausrind (<i>Bos primigenius</i> f. <i>taurus</i>)	38
4.2.1.3 Hausschaf (<i>Ovis ammon</i> f. <i>aries</i>)	47
4.2.1.4 Hausziege (<i>Capra aegagrus</i> f. <i>hircus</i>)	51
4.2.1.5 Hausschwein (<i>Sus scrofa</i> f. <i>domestica</i>)	52
4.2.1.6 Haushund (<i>Canis lupus</i> f. <i>familiaris</i>)	61
4.2.1.7 Hauskatze (<i>Felis silvestris</i> f. <i>catus</i>)	75
4.2.1.8 Haushuhn (<i>Gallus gallus</i> f. <i>domesticus</i>)	76

4.2.2 Wildtiere	80
4.2.2.1. Ur (<i>Bos primigenius</i>)	80
4.2.2.2. Rothirsch (<i>Cervus elaphus</i>)	81
4.2.2.3. Reh (<i>Capreolus capreolus</i>)	82
4.2.2.4. Wildschwein (<i>Sus scrofa</i>)	82
4.2.2.5. Braunbär (<i>Ursus arctos</i>)	84
4.2.2.6. Rotfuchs (<i>Vulpes vulpes</i>)	84
4.2.2.7. Dachs (<i>Meles meles</i>)	84
4.2.2.8. Feldhamster (<i>Cricetus cricetus</i>)	85
4.2.2.9. Biber (<i>Castor fiber</i>)	85
4.2.2.10. Feldhase (<i>Lepus europaeus</i>)	86
4.2.2.11 Hausmaus (<i>Mus musculus</i>)	86
4.2.2.12. Vögel (<i>Aves</i>)	87
4.2.2.13. Lurche (<i>Amphibia</i>)	88
4.3 Hauptwirtschaftstiere im Überblick	89
4.3.1 Charakterisierung und Einordnung	89
4.3.2 Schlachtausbeute und Fleischleistung	99
4.3.3 Fragmentierung	103
4.4 Knochen unter Einwirkung hoher Temperaturen	109
4.5 Pathologische und anomale Befunde	114
4.6 Artefakte	125
4.7 Abschließende Diskussion	140
5. Zusammenfassung und Ausblick	145
6. Literatur	150

II. Katalog-Teil

7. Verzeichnis der Abkürzungen	165
8. Fundkatalog	167
8.1 Faunistische Zusammensetzung der Befunde.....	167
8.1.1 Grabungsjahr 1986.....	168
8.1.2 Grabungsjahr 1989.....	170
8.1.3 Grabungsjahre 1990/91.....	198
8.2 Identifizierung der einzelnen Fundstücke	214
9. Originalmaße	416

I. Text-Teil

1. Einleitung

1.1 Allgemeines

Vor- und frühgeschichtliche Tierknochenfunde erhielten ihre grundlegende Bedeutung als biohistorische Urkunden in der Mitte des 19. Jahrhunderts. Die Arbeit "Untersuchung der Thierreste aus den Pfahlbauten der Schweiz" von L. Rütimeyer (1860) begründete die Archäozoologie als Forschungsrichtung. Etwa von diesem Zeitpunkt an kann auch die gezielte Züchtung von Tieren durch Zuchtbücher belegt werden (Bohlken, 1962; Herre, 1961; May, 1964). Damit wurde einerseits die Beurteilung sozio-kultureller Gesichtspunkte an Siedlungsfunden, andererseits die Klärung zoologisch-haustierkundlicher sowie paläoökologischer Fragestellungen ermöglicht.

Neben den Umständen zur Erzeugung und Erhaltung einer Ernährungsgrundlage des Menschen, den verwendeten Rohstoffen zur Herstellung von Geräten sowie gelebten, speziellen Sitten und Gebräuchen, sind immer auch die Zwischenergebnisse des Domestikationsprozesses von Interesse. Die Domestikation, von Darwin (1859) als das größte biologische Experiment der Menschheit bezeichnet, führt einerseits zu Maßnahmen im Zusammenhang mit den gewünschten Zuchtzielen, andererseits hat die künstliche Selektion auch Folgen auf die Tiere selbst. Beide Aspekte sind hinsichtlich ihrer Konsequenzen zu beurteilen und zu interpretieren. Weiterhin können Tierreste als Indikatoren für Klimaschwankungen und Landschaftsveränderungen herangezogen werden. Unter der Voraussetzung, dass die damalige Fauna gleiche Ansprüche an ihre Ökosysteme stellte wie ihre rezenten Vertreter, ist eine weitgehende Rekonstruktion der früheren Lebensräume möglich (Kokabi, 1989; Benecke in: Herrmann, 1994). Dazu ist eine genaue Kenntnis der entsprechenden Bedingungen zur Zeit des untersuchten Fundmaterials nötig. Diese betreffen neben den klimatisch-landschaftlichen Verhältnissen auch die kulturell-sozialen Umstände. Daneben können sich Hinweise auf Saisonalität an einem Siedlungsplatz ergeben. Einmal durch Tiere, die nur zu bestimmten Jahreszeiten in dem untersuchten Gebiet vorkommen, außerdem anhand der Skelettelemente, die saisonale Veränderungen erfahren (z.B. Geweihe) und durch Hartgewebe mit periodischen Ablagerungen (z.B. Schalen von Mollusken, Fischschuppen, Zahnzement) (Benecke in: Herrmann, 1994).

Waren vor dem Neolithikum Jagd und Fischfang die vorherrschenden Methoden zur Beschaffung tierischen Eiweißes und Fettes, entstand mit Herausbildung der agrarischen Lebensweise die Tierhaltung als Wirtschaftsform. Neben der Fleisch-, Fett- und Rohstoffherzeugung kamen ein Milch- und Wollertrag sowie die Arbeitsleistung als Formen

der Nutzung ergänzend hinzu. Dabei wurde der Tierbestand schrittweise um verschiedene Arten erweitert. Die phänotypischen Merkmale der Tiere mit einer Verringerung der Körpergröße, vermindertem Geschlechtsdimorphismus und Auftreten von Hornlosigkeit zeugen hier schon von Domestikation, wobei deutliche, regionale Differenzierungen zutage treten (Benecke, 1994).

Die Fleischversorgung in der zeitlich anschließenden Bronze- und Eisenzeit beruhte überwiegend auf der Tierhaltung und -zucht. Die Bedeutung der Jagd ist fast überall deutlich zurückgegangen. In Fortsetzung dieses Trends beträgt der Anteil wildbeuterisch erlegter Tiere an der Nahrungswirtschaft in der nachfolgenden römischen Kaiserzeit zumeist unter 5 %.

Aus der römischen Kaiserzeit/Völkerwanderungszeit steht, im Vergleich zur Bronze- und Eisenzeit, eine relativ große Zahl an untersuchten Fundkomplexen zur Verfügung. Das gilt sowohl für die provinzialrömischen, als auch für die germanischen Gebiete (Benecke, 1994). Das Rind bildete dabei die wesentliche Grundlage sowohl für die Fleischversorgung, als auch für den Einsatz tierischer Arbeitskraft. Die weitere Zusammensetzung der jeweiligen Haustierbestände, bezüglich des Dominierens bestimmter Tierarten, war weitgehend von geographisch-ökologischen Faktoren abhängig (Boessneck, 1975). Im Binnenland Mitteleuropas nahm das Schwein die zweite Stelle in der Bedeutung der Haustiere ein. Die römische Tierzucht befand sich zur damaligen Zeit auf einem relativ hohen Stand (Schlich, 1957). Inwieweit die entsprechenden Kenntnisse an die Germanen der angrenzenden Gebiete weitergegeben wurden, bzw. Handel stattgefunden hat, gilt es zu klären. Die Einschätzung etwaiger Entwicklungstendenzen innerhalb der Jahrhunderte der römischen Kaiserzeit und der anschließenden Völkerwanderungszeit ist dadurch erschwert, dass für die Funde aus dem freien Germanien bei langen Besiedlungszeiten keine genauen Untergliederungen der Zeiträume vorliegen (Benecke, 1994). So muss auch die hier betrachtete, germanische Siedlung Hildesheim-Bavenstedt in dem untersuchten Zeitraum vom 3. Jh. bis zum 5. Jh. zusammenfassend behandelt werden.

1.2 Zielsetzung

Ziel dieser archäozoologischen Bearbeitung ist die Vorlage einer repräsentativen Untersuchung über Stand und Entwicklung der (tierischen) Nahrungswirtschaft für den Niedersächsischen Raum in der römischen Kaiserzeit und Völkerwanderungszeit. Dazu werden die Qualität der tierischen Ernährung, die Zusammensetzung und die damit im Zusammenhang stehenden Lebensbedingungen der damaligen Menschen und ihrer Haustiere so weit wie möglich rekonstruiert. Es erfolgt eine Arterfassung, die Bestimmung der Alters-

und Geschlechterverteilung, eine Differenzierung in Haus- und Wildtiere sowie die Auswertung der Art der Fragmentierung der Skelettreste im Vergleich mit anderen Siedlungen (Zusammenstellung in Tab.1). Durch die Bestimmung der Tierknochen, die zur Herstellung von Kunst- oder Gebrauchsgegenständen verwendet wurden, lassen sich eventuelle kulturelle und soziale Aspekte zur Geschichte Niedersachsens in der römischen Kaiserzeit ableiten.

Die Tiere sollen typologisch beurteilt und die Wahrscheinlichkeit gezielter Züchtung, respektive Einfuhren bzw. Einkreuzungen aus angrenzenden Regionen, abgeschätzt werden. Sich daraus ergebende Formengruppen werden beschrieben und in ihre taxonomische Umgebung eingeordnet. Pathologische und anomale, nicht krankhafte Skelettmerkmale sollen im Hinblick auf die Lebensbedingungen und Nutzungsrichtungen der Haus- und Wildtiere bewertet werden. Desweiteren sind Rückschlüsse auf die ökologische Situation in dem betreffenden Gebiet zu erwarten. Dazu wird das Fundgut durch entsprechende Vergleiche mit dem aus Fundorten, die geographisch, zeitlich und kulturell in möglichst enger Beziehung zur betreffenden Siedlung bei Hildesheim stehen, eingeordnet. Dieser Vergleichsrahmen bezieht sich sowohl auf germanische Fundplätze als auch angrenzende provinzialrömische Gebiete und ist in Tab. 1 zusammengestellt.

Eine zusätzliche Quelle bildet die sich im Material befindliche, größere Zahl guterhaltener Hundeskelette aus einzelnen Gräbern. Damit können die Erkenntnisse zu Bestattungssitten der betreffenden Zeit erweitert werden. Darüber hinaus erfolgt eine differenzierte Untersuchung dieser Skelette bezüglich der Formentypen der germanischen und römischen Haushunde. Dazu werden allometrische Aspekte in die Ermittlung der Widerristhöhe einbezogen sowie ein neuer methodischer Ansatz zur Geschlechterdifferenzierung aufgezeigt.

Eine umfassende Beurteilung ermöglicht die Darstellung der geographisch-ökologischen und kulturellen Gegebenheiten für die bearbeitete Siedlung im Zeitrahmen ihres Bestehens. Aus den jeweiligen Verhältnissen sowie den zusätzlich vorliegenden Schrift- und archäologischen Sachquellen können Rückschlüsse auf die Wirtschaftsweisen gezogen werden (Peters, 1998). Zu erwartende Tierarten werden anhand der Kenntnis ihrer ökologischen Ansprüche benannt. Weiter lassen sich Haltungsumstände, Zucht- und Nutzungsziele, bzw. die jeweilige Stellung der einzelnen Versorgungsmethoden innerhalb der Ernährungswirtschaft ableiten. Die Verhältnisse der aktuell bearbeiteten Siedlung werden in ihren historischen Kontext eingeordnet und sich eventuell ergebende Differenzen interpretiert. Diese Betrachtung bezieht sich auch auf länger zurückliegende Epochen, wenn sich bestimmte Entwicklungen aus deren Umständen erklären lassen.

1.3 Historisches Umfeld

1.3.1 Stammeszugehörigkeit

Die hier osteologisch untersuchte Siedlung Hildesheim-Bavenstedt liegt im südlichen Niedersachsen und datiert in das 3. - 5. Jh. Die Siedlung lag zur damaligen Zeit in dem nicht von den Römern besetzten, freien Germanien (Germania libera) im Stammesgebiet der Chatten. Dieser germanische Stammesname stammt von den römischen Schriftstellern des 1. und 2. Jahrhunderts (Cosack, 1985). Viele der Stammesnamen waren bereits in der jüngeren römischen Kaiserzeit wieder verschwunden (Schwarz, in: Häßler, 1991).

Durch die weiträumige Ausbreitung der Germanen gliederte sich der Gesamtverband immer stärker in Stämme auf (Nack, 1958 u. 1977). Die in der Germania libera ansässigen Germanen werden aufgrund der archäologischen Sachzeugnisse in drei Formengruppen unterschieden (Schirinig, in: Patze, 1977): Die nordseegermanische Gruppe, die elbgermanische Gruppe und die westgermanische Gruppe. Die Stämme sind wahrscheinlich in dem Verband der Chauken aufgegangen, der später in den Verband der Sachsen eingegliedert wird. Die Sachsen werden zum ersten Mal im 2. Jh. erwähnt (Genrich, in: Patze, 1977).

1.3.2 Klima, Landschaftsbild

Klima und Witterung im damaligen südlichen Niedersachsen entsprachen etwa den heutigen Verhältnissen mit kleinen zeitlichen und regionalen Unterschieden. Das Landschaftsbild prägten ausgedehnte Moore, versumpfte Flussniederungen und weite Bergwäldungen mit kleinen Arealen als geeignetem Siedlungsraum (Missel, 1987). Der römische Historiker Tacitus beschreibt das Land in der „Germania“ (5. Kap.): „Das Land zeigt zwar im einzelnen einige Unterschiede; doch im ganzen macht es mit seinen Wäldern einen schaurigen, mit seinen Sümpfen einen widerwärtigen Eindruck.“ Die reichlichen und gleichmäßigen Niederschläge und das auf weiten Flächen hochstehende Grundwasser sind für die Entwicklung der Böden in Niedersachsen von besonderer Bedeutung. Die Niederschläge bewirken eine Auswaschung des Bodens. Weitgehend unempfindlich gegen diese Prozesse sind die Böden auf Löß, da die feinschluffige Struktur und der Kalkreichtum der Bildung von saurem Humus entgegenwirkt. Daraus ergibt sich die für das Pflanzenwachstum wertvolle Schwarzerde mit einem mächtigen Humushorizont. Diese Verhältnisse gelten für das südliche Niedersachsen in der römischen Kaiserzeit und folgenden Völkerwanderungszeit. Eichen-Hainbuchenwälder bildeten die natürliche Pflanzendecke. Diese wurden zum weit überwiegenden Teil gerodet und Getreide angebaut (Mittelhäuser, in: Patze, 1977). Nach

Ergebnissen durchgeführter Pollenanalysen (Willerding, 1971) ging der Anteil der Hainbuche bereits im Subatlantikum zurück. Die Getreidepollenanteile nahmen endgültig zu, wobei der Hauptteil vom windblütigen Roggen stammte.

1.3.3 Siedlungswesen

Siedlungsgünstige Voraussetzungen sind hochwassergeschützte oder freie Stellen im Gelände mit schwach ausgeprägten Höhenzügen bzw. Hügelkuppen, dazu vorhandene Bäche, Flüsse, Flussübergänge und Handelswege. Da auch kleine Flüsse für Boote schiffbar sind, findet man germanische Siedlungen an Flüssen aufgereiht (Mildenberger, 1972). Die Siedlung Hildesheim-Bavenstedt, am Fluss Innerste gelegen, bildet hier keine Ausnahme.

Das Stadtgebiet von Hildesheim und seine allernächste Umgebung war schon seit der älteren neolithischen Periode stark besiedelt und der sehr fruchtbare Ackerboden einer intensiven Bewirtschaftung unterworfen (Pfaff, 1914).

1.3.4 Wirtschaft

Die germanische Landwirtschaft beruhte auf einer Kombination von Ackerbau und Viehzucht. Das Verhältnis beider zueinander ist nur schwer bestimmbar (Mildenberger, 1972), aber [...] „wäre für die Einschätzung der ökonomischen Struktur der einzelnen germanischen Stämme von großem Wert“ [...] (Schlette, 1977).

Der Anbau von Feldfrüchten erfolgte auf dicht liegenden Äckern, die durch Wälle getrennt waren (4-eckig, oder 3-eckig), den sogenannten Celtic Fields.

Die Gerste spielte eine große Rolle (Willerding, 1996). Daneben wurden Hafer, Weizen, Emmer, Lein, Roggen und Hirse angebaut. Hafer hat in der römischen Zeit die zweite Stelle nach der Gerste inne (Mildenberger, 1972). Saatweizen kommt auch in Südniedersachsen bereits vor (Willerding, 1996). Zusätzlich wurden Salat, Spinat, Obst und Waldbeeren genutzt. Dabei hat wahrscheinlich der Kontakt zu den Römern zur Übernahme verschiedener Obst- und Gemüsearten geführt (Schulze, 1995). So wurde die Ackerbohne wahrscheinlich neben den Wurtensiedlungen der Nordsee [...] „auch in den südlich anschließenden Geestgebieten angebaut“ [...] (Willerding, 1996).

Zur Bearbeitung der Felder gab es den Pflug (2 Arten), Spaten mit Eisenbeschlügen, Eggen aus Holz, Hacken aus Geweih, Sicheln und Sensen aus Eisen. Der Einsatz des Pfluges setzt das Halten von Zugtieren, besonders Rindern, voraus (Mildenberger, 1972).

Auch Tacitus erwähnt den Nahrungserwerb (Germania, 5. Kap.): [...] “Getreide gedeiht, Obst hingegen nicht; Vieh gibt es reichlich, doch zumeist ist es unansehnlich. Selbst den Rindern fehlt die gewöhnliche Stattlichkeit und der Schmuck der Stirne; die Menge macht den Leuten Freude und die Herden sind ihr einziger und liebster Besitz [...]“. Die häufigsten Haustiere waren Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Pferd und Hund. Skelettreste von Fischen sind in Siedlungsschichten kaum nachzuweisen, [...] „fallen die kleinen und zerbrechlichen Fischreste der Destruktion im Erdboden viel eher anheim als die großen, kompakten Säugetierkochen“ (Teichert, 1975).

Die bäuerliche Wirtschaftsweise stellt Forderungen an die Gebäude zur Unterbringung von Mensch, Vieh und der Ernte sowie der Wintervorräte (Callies, 1977). Die Besiedlung begann in der älteren römischen Kaiserzeit mit Einzelgehöften kleinerer und mittlerer Größe. Sie lagen in lockerer Streuung innerhalb der Ackerflur. Diese Verhältnisse sind auch für Lößboden anzunehmen.

Kennzeichnend für den Hausbau ist das Wohn-Stall-Haus vom Typ des dreischiffigen Hallenhauses (Mensch und Vieh unter einem Dach), meist mit dicht beim Haus liegenden Speicher (Häßler, 1991). Eine Ausnahme bildet die Siedlung Gielde (Am Hetelberg), Ldkr. Wolfenbüttel, die nicht die großen Wohngebäude anderer germanischer Siedlungen aufweist, sondern aus kleinen Gebäuden besteht (Niquet, 1976). Die Einstellung von Vieh hat sich vermutlich durch die Klimaverschlechterung um die Mitte des 1. Jt. v. Chr. im germanischen Gebiet eingebürgert (Schlette, 1977).

Im 2. und 3. Jh. entwickelten sich überall dorfartige Siedlungen, es differenzierten sich die Wirtschaftsbetriebe, der Wohnraum vergrößerte sich, was auf Wachstum der Bevölkerung schließen lässt. In einer Siedlung lebten etwa 250-500 Menschen gleichzeitig (Häßler, 1991). Am Ende dieser Entwicklung lösten sich die Siedlungen zugunsten lockerer Bebauung wieder auf.

1.3.5 Handel

Handel und Handwerk gewannen während der römischen Kaiserzeit an Bedeutung, die Landwirtschaft hatte aber weiterhin Priorität. Eine große Rolle kam der Knochen-, Geweih- und Hornverarbeitung zu, besonders der Kammherstellung (Mildenberger, 1972).

Auch während der Völkerwanderungszeit basierte die Ernährung noch weitgehend auf den Grundlagen der zur römischen Kaiserzeit üblichen Produktionsmethoden.

Das heutige Niedersachsen hat nie zum römischen Weltreich gehört, die Importfunde belegen aber Handelsverbindungen mit dem Imperium und erlauben eine zeitliche Verknüpfung. Römer und Germanen gerieten in engen Kontakt, als es Caesar zwischen 58 und 52 v. Chr. gelang, Gallien zu erobern und die römische Reichsgrenze an den Rhein verlegt wurde (Schwarz in: Häßler, 1991). Der Limes verlief ca. 200 km südwestlich von Hildesheim-Bavenstedt. Der Handel vollzog sich nicht in direkten Kauffahrten, sondern im Tauschverkehr über mehrere Stationen hinweg, was durch potentielle Händlerdepots wie Hildesheim („Tafelsilber“), (Häßler, 1991) belegt wird. Ein ausschließlicher Fernhandel liegt somit nicht vor (Cosack, 1985). Römische Erzeugnisse gelangten neben dem Handel auch als Geschenke an germanische Häuptlinge, die Wohlverhalten bewirken sollten, in germanische Gebiete. Die Römer sollen vor allem Getreide an die Germanen geliefert haben, sie selbst bezogen von den Germanen Getreide und Vieh, häufig als Tribut (Mildenberger, 1972). Insgesamt haben umfangreiche Handelsbeziehungen stattgefunden (Teichert, 1990, unter Berufung auf Günther & Köpstein, 1975). Ein römischer Einfluss auf die Nahrungsmittelproduktion, die Tierzucht eingeschlossen, könnte an Knochenresten nachgewiesen werden. Ein Beispiel wären die großen Rinder aus Oberdorla, Kr. Mühlhausen (Teichert, 1973), das aber umstritten ist (Krüger, 1982). Große Rinderknochen wurden bisher nur in Kulturschichten der späten Römerzeit gefunden. Daher wird vermutet, [...] „daß die großen Tiere meist als Beutegut in die germanischen Stammesgebiete gelangten. [...]“ (Teichert, 1990, Festschrift für Hans Stampfli). Die umfangreichen Kenntnisse der Römer bezüglich Tierhaltung und Tierzucht (Benecke, 1994) berücksichtigten sowohl klimatische Verhältnisse, als auch Bodenbeschaffenheit (Colum. 6,1,1f) und spezielles Futter für die bestimmten Aufgaben zugeordneten Tiere, etwa Pflugochsen (Varro 2,5,17). Außerdem wurde die jeweils optimale Zeitspanne für die Übernahme dieser Aufgaben festgelegt (Pall. 4,12). Verbesserte Haltungs- und Zuchtbedingungen führten insgesamt zu einem starken Größenanstieg der Hausrinder (Benecke, 1994). Da weder im freien Germanien noch in den provinzialrömischen Gebieten nach dem Rückzug der Römer große Rinder nachweisbar sind, kann davon ausgegangen werden, dass die Germanen die Erkenntnisse der Römer zur Tierzucht nicht berücksichtigt haben (Teichert, 1990 in Festschrift für Hans Stampfli), bzw. der ökologischen Eignung am Standort Rechnung trugen. Somit wäre der römische Einfluss hier als gering einzustufen, der möglicherweise ohnehin überschätzt wird (Pucher, 2003).

1.3.6 Spezielle Grabsitten

Tierbestattungen sind bereits seit dem Paläolithikum bekannt. Ihre Zahl nimmt im Neolithikum und den folgenden Metallzeiten zu (Behrens, 1973).

Bei den Germanen lebte der Tote geistig und rechtlich weiter, es gab keinen Erbvorgang. Die Beigaben wurden als persönliches Eigentum, nicht als Wegzehrung mitgegeben (Redlich, 1948). Bestattungen sind in verschiedenen Kombinationen von Arten und Individuen bekannt. Neben kombinierten Beisetzungen von Mensch und Tier oder Tieren verschiedener Arten (besonders Pferde und Hunde, vereinzelt Schweine), sind Einzelbestattungen von Pferden oder Hunden häufig (Prummel, 1992). Eine Pferdegrabsitte war relativ verbreitet. Die überwiegende Zahl kaiserzeitlicher Pferdeggräber ist im mittleren Donaubecken anzutreffen. Viele andere Fundstellen sind weit über die römischen Gebiete (Rätien, Gallien, Rheinland) und den freien Teil Germaniens verteilt. Dabei datieren wenige Gräber in das 1. bis 2. Jh., während die meisten dem 3. bis 5. Jh. zuzuordnen sind (Müller-Wille, 1972).

Pferdeggräber zeugen vom Pferd als Statussymbol. Reiten war ein Privileg sozial höher gestellter Personen. Beim Tod des Adligen wurde das Pferd getötet und begraben, z.B. in besonderen Pferdeggräbern (Schlette, 1977). Daneben wurde das Pferd auch als Opfergabe verwendet. In der Völkerwanderungszeit sind Bestattungen mit enthaupteten Pferden häufig (Riedel, 1995). Ein großer Teil der geborgenen Pferdeggräber hat keine weiteren Beigaben aufzuweisen (Schmidt, 1961). Weitere Einzelheiten siehe bei 4.2.1.1 (Hauspferd).

Bestattungen von Hunden in Einzelgräbern gab es ab dem ältesten Neolithikum. Die Hunde wurden mit erkennbarer Sorgfalt, teilweise mit Beigaben, bestattet. Sie haben keinen Bezug zu menschlichen Grabstätten, vorsätzliche Tötung kann nicht nachgewiesen werden, ist aber mitunter sehr wahrscheinlich, besonders wenn es sich um vermeintliche Opferfunde im Rahmen eines Tierkultes, z.B. Bauopfer, handelt (Paul, 1981). Beim Hund ist auch an emotionelle Gründe zu denken (Behrens, 1973). Der Verzehr von Hundefleisch ist für germanische und keltische Gebiete der vorrömischen Eisenzeit häufig, für die römische Kaiserzeit dagegen nicht belegt (Peters, 1998). Erklärungen gibt es in der Möglichkeit der Existenz von heiligen Tieren im Rahmen eines Tierkultes (z.B. als Bauopfer).

In kaiserzeitlichen Siedlungen Mitteleuropas treten vollständige Hundeskelette häufig auf. In der Regel handelt es sich um sorgfältig ausgeführte Bestattungen (Benecke, 1994). Sie sind typisch für Sachsen und Friesen, kommen aber auch bei Franken und Alamannen sowie in Finnland vor (Prummel, 1992). Neben einem kultischen Charakter wird als Grund für die Bestattungen ein besonderer Stellenwert - besonders älterer Hunde - als langjährige Gefährten

des Menschen angenommen. Außerdem waren hier Hunde auch oft Beigaben zu Verstorbenen, die einerseits deren hohen Rang betonten, andererseits zur Ausstattung (etwa neben dem Pferd zum germanischen Reiterkrieger) gehörten (Redlich, 1948). Daher rührt wahrscheinlich auch die Durchführung der Bestattung innerhalb der Siedlung (Teichert, 1990).

Die sich im vorliegenden Material befindliche, recht große Anzahl nahezu vollständig erhaltener Hundeskelette wird in 4.2.1.6 (Haushund) gesondert behandelt.

In einer Zusammenstellung der einzelnen Aspekte, unter Berücksichtigung der ökologischen und ökonomischen Wechselbeziehungen, lässt sich ein umfassendes Bild der römerzeitlichen Nahrungswirtschaft, der aus künstlicher Zuchtwahl entstandenen Veränderungen der Tiere und der speziellen Gebräuche im niedersächsischen Raum entwerfen. Hier liegt dazu eine Teilbearbeitung vor, die, wie Kokabi (1982) ausführt, bei Existenz des entsprechenden Forschungsstandes, zur Vervollständigung der Kenntnisse, mit dem Ziel der Verallgemeinerung, einer Zeitepoche beitragen kann.

2. Fundgut

Die hier osteologisch bearbeiteten 16.617 Tierreste stammen aus der in den Jahren 1983-1991 auf einer Fläche von 40.000 m² vollständig ergrabenen germanischen Siedlung Bavenstedt des 3.-5. Jahrhunderts. Als Ortsteil von Hildesheim liegt Bavenstedt heute ca. 40 km südöstlich von Hannover.

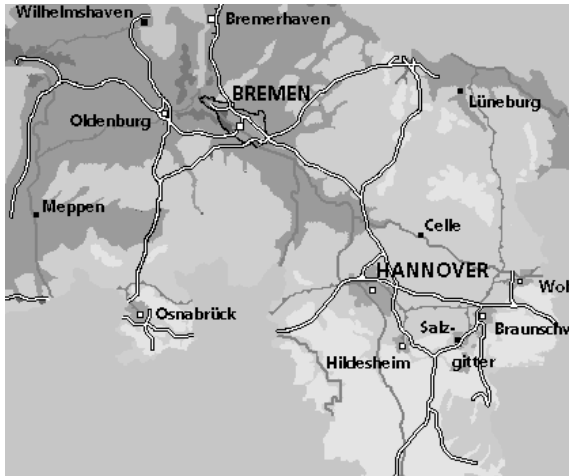


Abb. 1: Hildesheim. Übersichtskarte.

© Karte: LGN Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen



Abb. 1a: Fundplatz Hildesheim-Bavenstedt.

© Karte: LGN Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen

Einzelheiten zur Grabung, Topographie und Besiedlungsgeschichte sowie den Grabungsplan siehe bei Dieke (2000).

Das Material wurde dem Lehrgebiet Anthropologie des Zoologischen Institutes der Technischen Universität Braunschweig von dem damaligen (siehe Vorwort) Institut für Denkmalpflege des Niedersächsischen Verwaltungsamtes, Hannover, übergeben.

Herr Prof. Dr. E. May hat mir das Material zur wissenschaftlichen Bearbeitung im Rahmen einer Dissertation überlassen. Es befand sich, nach Befunden und Fundnummern getrennt, in Plastiktüten, diese wiederum in Kartons. Zusätzlich wurden Inventarisierungsnummern des Landesmuseums Hannover zugeordnet. Die Knochen und deren Fragmente waren von den Archäologen datiert und zum überwiegenden Teil gewaschen worden. Lediglich insgesamt geborgene Skelette der Bestattungen von Hunden und Pferden sowie Teilskelette und einzelne Schädel hatte man mit der umgebenden Erde eingeliefert. Bedingt durch die Bergung und anschließende Konservierung für Ausstellungszwecke war es erforderlich, das sich im Landesmuseum Hannover befindende Hundeskelett (Kat. Nr.: 284:86) vor Ort zu beurteilen.

Die Bearbeitung der Einzelbestattungen sowie der neolithischen und wenigen eisenzeitlichen Fundstücke erfolgte gesondert. Die jeweiligen Stücke einer Fundnummer wurden fortlaufend gezählt und entsprechend beschriftet.

Die eigene Befunderhebung erstreckt sich auf die Jahrgänge 1986-1991 der Grabungskampagne mit einem Materialumfang von 11.461 Einzelelementen. Ein kleiner Teil des Materials (5,0 %) datiert in das Neolithikum, ein weiterer Teil (0,9 %) in die Eisenzeit.

Die Jahrgänge 1983-1985 mit 5.156 Fundstücken wurden von M. Missel (1987) im Rahmen einer Dissertation bearbeitet. Die Gesamtauswertung erfolgt hier somit auf einer Materialbasis von 16.617 Fundstücken.

Die Knochen sind sehr gut erhalten. Die Skala der Farben der vorliegenden Fragmente reicht (Munsell® soil color chart, 1992) von bräunlichem Gelb (brownish yellow 10YR 6/6) über gräuliches Braun (grayish brown 10YR 5/2) zu rötlichem Braun (reddish brown 5YR 4/3).

Ihre Konsistenz ist fest, einige wenige Stücke sind bröckelig. Daneben kommen angekohlte und kalzinierte Fragmente vor. Ausserdem sind verschiedene bearbeitete Knochen- und Geweihstücke im Material enthalten. Eine mögliche Begründung für die in diesem Fundgut geringe Anzahl unbestimmter Stücke findet sich bei Missel (1987).

3. Methoden

3.1 Qualitative und quantitative Bestimmungen

3.1.1 Anatomische und tierartliche Bestimmung

Die Zuordnung der Knochen und ihrer Fragmente zu Skelettelementen und Tierarten erfolgte überwiegend durch den morphologischen Vergleich mit im Lehrgebiet Anthropologie des Zoologischen Institutes der Technischen Universität Braunschweig und im Naturhistorischen Museum Braunschweig vorhandenen sowie privaten Sammlungsstücken von Herrn Professor May. Es wurden sowohl rezente als auch frühgeschichtliche Knochen und Skelette herangezogen, außerdem Hinweise von Klein & Cruz-Urbe, 1984 sowie Prummel & Frisch, 1986). Die Bestimmung foetaler Knochen erfolgte auch unter Rückgriff auf den Atlas von W. Prummel (1987 und 1988). Dabei wurde die durch die Archäologen vorgegebene Einteilung in Befunde beibehalten. Wenn möglich, erfolgte eine Rekonstruktion der Knochen. Ursprünglich zwei oder mehr Fundnummern zugeordnete Stücke konnten später eine gemeinsame Fund-Nr. erhalten. Innerhalb der Befunde änderte sich dadurch nichts. Bestimmt wurde die Tierart, das Skelettelement, die Körperseite, die Art der Fragmentierung (Zahlenschlüssel nach Zawatka & Reichstein, 1977 zitiert in: Reichstein, 1991), pathologische und anomale Veränderungen, Brand-, Biss- und Bearbeitungsspuren, auch Gebrauchsgegenstände. Die Trennung von Schaf und Ziege erfolgte visuell nach morphologischen Kriterien am Schädel und den Extremitäten. (Nach Angaben von Boessneck, Müller & Teichert 1964; Klein & Reichstein, 1977; Spahn, 1978). Zusätzlich kamen die von Kratochvil (1969) beschriebenen Unterscheidungskriterien an dem distalen Tibiaende sowie die von Payne (1985) angegebenen Differenzierungs-möglichkeiten junger Schafe und Ziegen anhand ihrer Molaren zur Anwendung. Für die Bestimmung der Zugehörigkeit von Phalangen zu vorderen oder hinteren Extremitäten bei Rindern und Pferden kamen auch die Hinweise von Dottrens (1946) und Förster (1960) zum Einsatz.

3.1.2 Haus- und Wildtieranteil

Die Zuordnung der verschiedenen Tierarten zur Haus- oder Wildform erfolgte mittels visueller und metrischer Analysen. So geben z.B. beim Wildschwein die Größe von Canini und deren Alveolen Aufschluss über die Zugehörigkeit zur Wildform. Zudem wurden Merkmale wie die Größe, Stirnsteilheit, allgemeine Zahngrößen, Robustizität der Extremitäten (Stärke der Kompakta, Ausprägung von Muskelansatzstellen) etc. herangezogen. Beachtet wurde zusätzlich die von Bartosiewicz, van Neer & Lentacker (1993) postulierte, zunehmende Asymmetrie der Metapodien von Rindern unter Bedingungen im Hausstand

sowie die von Martin (1987) zusammengestellten Artunterschiede an den Langknochen großer Artiodactyla. Daraus können der Haus- und Wildtieranteil anhand der quantifizierenden Methoden am Material ermittelt werden. Die zoologische Nomenklatur folgt für die Haussäugetiere Bohlken (1958), für die Wildsäugetiere Corbet (1978) jeweils in Erweiterung der von Linné (1758) eingeführten Bezeichnungen.

3.1.3 Knochenzahl

Die Knochenanzahl (KNZ) ist ein häufig benutzter Parameter für Fundmengen der jeweiligen Tierarten im Material. Dazu werden die Zahlen der Knochen und -fragmente jeder Tierart durch Zählen ermittelt und zueinander in Beziehung gesetzt. Als Fehlerquellen sind die unterschiedlichen Knochengrößen, die bei Schlachttieren das Ausmaß der Fragmentierung mitbestimmen, die verschiedenen Knochenanzahlen der Tierarten und das nahezu unversehrte Vorliegen der Knochen nicht verzehrter Tiere zu nennen. Dazu kommt, neben möglicher handwerklich bedingter Zerkleinerung von Skelettelementen, der nicht grabungstechnisch bedingte Knochenschwund bzw. Einmischung von Material sowie eine sekundäre Verlagerung und der Import von Schlachtkörpern.

3.1.4 Knochengewicht

Die Knochen der Tiere wurden mit einer elektronischen Digitalwaage (Sartorius 1409 MP, bis 600,00g) auf ein Gramm genau und bei einem Gewicht über 600 g mit einer Digitalwaage (Rowenta) mit umschaltbaren Wägebereich (bis 250 g auf 1 g, ab 250 g bis 4 kg auf 5 g genau) verwogen. Das Knochengewicht für jede Haustierart ergibt die Summe der Gewichte der einzeln gewogenen Skelettelemente. Die Gewichtsangaben erfolgen, sofern nicht entsprechend vermerkt, in [g]. Geweihreste von Rothirsch und Reh wurden gesondert erfasst; sie gehen in die Berechnung nicht ein. Da es sich zumeist um Abwurfstangen handelt, stellen sie keinen echten Schlachtabfall dar. Ebenso sind die Tiere aus Einzelbestattungen separat erfasst worden. Sie gehören zwar zum Tierbestand der Siedlung, dienen aber nicht zu Nahrungszwecken.

Zusätzlich wurde die Bedeutung der Schlachttiere mit der inaugurierten Wiegemethode von Kubasiewicz (1956) ermittelt. Als Voraussetzung wird ein Knochengewicht von 7% - 8% des Lebendgewichtes der Tiere angenommen. Aus den sich durch Wiegen der Fragmente der Säugetiere ergebenden Knochengewichte jeder Tierart wird auf das Lebendgewicht geschlossen. Daraus kann der relative Fleischertrag berechnet, und somit der Fleischkonsum der Siedlung ermittelt werden. Eventuell ist dadurch indirekt auf die Siedlungsgröße bzw. auf die Zahl der Einwohner zu schließen. Die vorliegenden Knochen von Vögeln und

Kleinsäugetern werden hierbei nicht berücksichtigt, da ihre Fundanteile vor allem von der Grabungsmethode abhängig und damit eher zufallsbedingt sind. Außerdem haben sie hier keine, bzw. eine nicht näher abzuschätzende untergeordnete Bedeutung für die Nahrungswirtschaft.

3.1.5 Mindestanzahl der Individuen

Die Mindestanzahl der Individuen (MIZ) einer jeden Tierart wurde mit der kombinierten Methode von Chaplin (1971) festgestellt. Dazu werden an den Knochen die Körperseite, der Entwicklungszustand der Knochen und Zähne (Alter), das Geschlecht und die Größe berücksichtigt. In die Betrachtung gehen alle Knochen und Zähne der jeweiligen Tierart ein. Die jeweils höchste Zahl der so ausgezählten Elemente einer Tierart ergibt die Mindestindividuenzahl. Mit steigender Fundzahl wird, bedingt durch die stärkere Zerschlagung der einzelnen Knochen, die MIZ im Verhältnis niedriger. Damit wird die Zahl der Tiere erfasst, deren Knochenfragmente zur Bearbeitung vorliegen, nicht etwa der ehemals in der Siedlung vorhandene gesamte Bestand.

Das Fundgut wurde mit den drei Methoden: Bestimmung der Knochenzahl (KNZ), des Knochengewichtes (KNG) und der Mindestindividuenanzahl (MIZ) quantifiziert. In ihrer Kombination erlauben sie die Abschätzung des jeweiligen wirtschaftlichen Stellenwertes einer Tierart in der betrachteten Umgebung.

3.1.6 Fragmentierung

Anhand der Art und Häufigkeit der Zerlegung von Knochen können Erkenntnisse über die vielseitige Nutzung von Tierkörpern erlangt werden. Dazu gehört auch die Anwendung verschiedener Schlachttechniken der frühzeitlichen Menschen.

Die Fragmentierung der Skelettreste wurde mit dem Zahlenschlüssel nach Zawatka & Reichstein (1977) zitiert in: Reichstein (1991) aufgenommen. Die Kennziffern 1, 2 und 3 bezeichnen das proximale, mediale und distale Drittel des Knochens. Ist das jeweilige Drittel nicht vollständig erhalten, steht die Kennziffer in Klammern, fehlt es ganz, ist eine 0 an die entsprechende Stelle gesetzt. Für den Unterkiefer gilt eine entsprechende Bezeichnung, wobei 1 für den aufsteigenden Ast (Ramus mandibulae), 2 für den zahntragenden hinteren Abschnitt (Pars molaris) und 3 für den vorderen Kieferabschnitt steht. Beim Hüftbein bezeichnet die 1 das Darmbein (Os ilium), die 2 das Hüftgelenk (Acetabulum) und die 3 die Sitz- und Schambeine (Os ischii bzw. Os pubis). Es handelt sich nicht, wie in der Literatur immer wieder angegeben (Reichstein, 1993), um den Fragmentierungsgrad, sondern lediglich um die Art der Fragmentierung. Der Grad, der mit gering, mittel oder hoch zu bezeichnen wäre, lässt

sich aus den vorstehend genannten Angaben nur indirekt erschließen. Anhand der Fragmentierung der großen Extremitätenknochen der Schlachttiere werden die überwiegend eingesetzten Methoden zur Tierkörperzerlegung aufgezeigt. Diese Methode ist der von Reichstein (1994) neu angewandten Bestimmung der Fragmentierung vorzuziehen. Dabei wird das Fragmentgewicht zu dem Gewicht eines unversehrten Knochens in Beziehung gesetzt. Die sich ergebenden Quotienten werden für die jeweiligen Skelettelemente und Tierarten interpretiert. Dafür wurden zuvor Durchschnittsgewichte der einzelnen Knochen ermittelt. Allerdings geht damit ein Informationsverlust einher. So kann aus dem Quotienten nicht erschlossen werden, ob es sich um ein proximales, mediales oder distales Bruchstück handelt, bzw. aus welchen Anteilen proximal/medial, medial/distal es besteht, oder ob die eventuell vorhandene Epiphyse ganz erhalten ist (Maßabnahme). Weiter bedeutet diese Vorgehensweise keine Zeitersparnis, da auch jeder Knochen gewogen werden muss. Außerdem bedeutet ein Quotient = 1 nicht unbedingt, dass der Knochen ganz erhalten ist, da das zugrundegelegte Gewicht des betreffenden Skelettelementes lediglich einen Durchschnittswert darstellt. Da somit keine genaue Identifizierung eines Knochenteiles und seiner Fragmentierung möglich ist, wird hier die Zerlegung bzw. Portionierung der Skelettelemente mittels oben beschriebenen Zahlenschlüssels dokumentiert und gedeutet.

3.1.7 Identifizierung der einzelnen Fundstücke

Die Identifizierung jedes einzelnen Fundstückes ist durch die Zuteilung einer Identifizierungsnummer (als Beschriftung auf jedem Fragment) und die Aufnahme in einen Katalog (Kapitel 8.2, Einzelheiten siehe dort) gewährleistet. Die Unterteilung wurde gemäß der Grabungsjahre und Befunde vorgenommen, neben der Tierart, Körperseite, Alter, Geschlecht, Gewicht des Fragmentes, der Art der Fragmentierung (nach beschriebenem Code) sowie des Verwachsungszustandes der Epiphysen (soweit vorhanden), wurden Bemerkungen zu Besonderheiten (etwa Artefakt, Veränderungen) aufgenommen. Konnte eine Maßabnahme erfolgen, findet sich ein Eintrag (x) in der entsprechenden Spalte. Die zugehörigen Maße sind anhand der Identifizierungsnummer den Tabellen der Originalmaße (Kapitel 9) zu entnehmen.

3.1.8 Knochenschwund

In vor- und frühgeschichtlichem Material tierischer Herkunft sind die Knochenfragmente häufig nicht gemäß ihres anatomischen Auftretens in den jeweiligen Skeletten repräsentiert (Reichstein, 1991). Dabei können ganze Körperregionen, oder deren Teile, fehlen. Nicht gemeint sind Tierreste, die aufgrund ihrer Zerbrechlichkeit leicht vergehen oder, bedingt durch ihre Kleinheit, während der Grabung übersehen werden können. Gründe für das Fehlen

von Skelettelementen lassen sich in der Verschleppung durch andere Tiere (z.B. Hunde), dem Export (im weiteren Sinne) von Schlachtkörpern und im Zurücklassen nicht benötigter Teile an der Fund- bzw. Schlachtungsstelle sehen. Da aber auch Skeletteile von insgesamt bestatteten Tieren und Kleintieren (z. B. Flügelknochen von Vögeln), die nicht dem Nahrungserwerb dienen, diesem Schwund unterworfen sind (Reichstein, 1991; Hanik, 1992), steht eine abschließende Erklärung noch aus. In dem hier untersuchten Material wird die jeweilige Repräsentanz der einzelnen Skelettregionen hinsichtlich dieser Fragestellung bewertet.

3.1.9 Metrische Befunderhebung

3.1.9.1 Maßabnahme

Die metrische Befunderhebung dient neben der Geschlechtertrennung, (z.B. an den Metapodien des Rindes) und der Unterscheidung in Wild- und Hausform (Alveolenmaße der Schweine), zur Beschreibung einer Population in bezug auf die Größe und die Formentypen. Dabei werden die einzelnen Individuen sowohl innerhalb der Population betrachtet, als auch mit den Beständen der Gebiete verglichen, die in einem zeitlich-geographisch engen Vergleichsrahmen zu dem jeweiligen Fundort stehen. Die Maße der vorliegenden Arbeit wurden nach den Angaben von Duerst (1926) und von den Driesch (1976 und 1982) erhoben. Die Abkürzungen der häufigsten Messstrecken finden sich bei von den Driesch (1982). Andere Abkürzungen werden an den entsprechenden Textstellen aufgeführt und erläutert. Als Messinstrumente wurden ein Uhrmessschieber mit Anreisspitzen (Nonius 1/20 mm), ein Tasterzirkel (1 mm) für Maßabnahme am Schädel, ein Messkasten (1mm) und ein Maßband (1mm) für die Messung von Umfängen (Hornzapfen, Diaphysen) eingesetzt.

Kurze Messstrecken wurden auf 0,1 mm, längere auf 0,5 mm genau abgenommen. Maße beschädigter Knochen wurden in Klammern gesetzt und gehen in statistische Auswertungen nicht ein. Ausgewählt wurden insbesondere funktionale Messstrecken, die Aussagen über Körpergrößen, Proportionen, Formentypen und eventuelle Rassebildungen der Tiere wahrscheinlich machen können. Dabei werden für Vergleiche nur die Maße eindeutig determinierter, adulter Tiere verwendet. Die Messwerte (und sonstige charakterisierende Angaben) wurden mit selbst angefertigten Messbögen aufgenommen und anschließend in entsprechend zugeschnittene dbase (Version 4.0)-Dateien eingegeben. Die Maßangaben erfolgen, wenn nicht anders angegeben, in [mm].

3.1.9.2 Originalmaße/Dokumentation

Die vollständige Dokumentation der metrischen Originalbefunde findet sich im Anhang (Kapitel 9). Diese vollständige, reproduzierbare Darstellung ist für zahlreiche vergleichende Auswertungen unerlässlich. Besondere Bedeutung erhalten diese Rohdaten im Hinblick auf veränderliche, wissenschaftliche Fragestellungen infolge neuer Aspekte und Methoden (May, 1994b). Da weder die Standardabweichung noch die Variabilitätskoeffizienten berücksichtigen, inwieweit einzelne Maße und daraus ersichtliche Proportionen lediglich Ausdruck der Variation der Gesamtkörperhöhe (WRH) darstellen, beschreiben diese allein die mittlere Körpergröße der Stichprobe, nicht aber deren Variation innerhalb dieser Stichprobe. Nur durch sie sind aber wirkliche Rückschlüsse auf die jeweilige Population möglich und wachstums-biologische, typologische, physiologische sowie funktionelle Analysen möglich, wobei die metrischen Originaldaten, entsprechend der jeweiligen Fragestellung, u.U. zu transformieren sind. In die Zusammenstellung der Maße wurden auch die der Individuen Schaf/Ziege aufgenommen, die nicht einer Art zugeteilt, sondern als „Artengruppe“ determiniert werden mussten. Da sich in der Literatur häufig eine derartige Zusammenfassung findet, darüber hinaus viele Fragmente als nur „wahrscheinlich“ der einen oder anderen Art zugehörig beschrieben werden, ergeben die Daten zumindest eine Vergleichsbasis für die Population der „Kleinen Wiederkäuer“. Darüber hinaus ist u.U. durch eine direkte Gegenüberstellung der Maße der zusammengefassten Artengruppe und der sicher bestimmten Schafe oder Ziegen eine Beschreibung und Einordnung der jeweiligen Stichprobe möglich. Die Aufnahme und Darstellung der Daten ist somit gerechtfertigt.

3.1.9.3 Alter

Zur Beurteilung des jeweiligen Schlacht- bzw. Sterbealters wurden das Zahn- und Skeletalter der Tiere herangezogen. Die Gebissentwicklung wurde am Durchbruch, Wechsel und der Abrasion der Zähne bewertet und die Tiere den entsprechenden Altersklassen zugewiesen. Wenn eine genauere Klassifizierung nicht möglich war, wurden sie in die Kategorien juvenil, subadult und adult eingeordnet. Es wurde die Abrasion der ganzen Zahnreihe beurteilt. Bei Vorhandensein eines isolierten 3. Molaren konnte darüber hinaus eine Altersbestimmung der adulten Tiere mit Hilfe dessen Abrasionsgrades durchgeführt werden. Das Alter der Hunde und Pferde wurde bei vollständig erhaltenem Gebiss adulter Tiere anhand der Abrasion ihrer Schneidezähne abgeschätzt. Das Skeletalter konnte durch die jeweilige Synostierung der Epiphysenfugen und der Obliteration der Schädelnähte sowie durch den Verwachsungszustand im Acetabulum festgelegt werden. (Boenisch, 1914; Duerst 1926; Ellenberger & Baum, 1943; Habermehl 1975 und 1985; Silver 1969; Zietschmann & Krölling, 1955). An

foetalen Knochen wurde das Entwicklungsalter nach Gjesdal (1972 zitiert in Habermehl, 1975) durch Längenmessungen verschiedener Skeletteile bestimmt. Zur Altersbestimmung von Rinderfeten nach der Länge der verknöcherten Diaphysen der Gliedmaßenknochen diente die Tabelle nach Regli (1963) und Bünger (1972), zusammengestellt in Habermehl (1975). Die Entwicklungszustände an den Elementen des postcranialen Skelettes wurde mit dem bei Reichstein (1991) vorgeschlagenen Schema erfasst. Das Alter beim Rothirsch (*Cervus elaphus* L.) konnte, neben der Anwendung der Hinweise von Fischer, Schumann & Lamster (1984) und Wagenknecht (1984), mit Hilfe der von Ulrich (1961) modifizierten Harke'schen Methode am Geweih ermittelt werden (in: Habermehl, 1985). Außerdem wurde die Methode von Funke (1976; in: Habermehl, 1985) benutzt.

Die individuellen Entwicklungsprozesse unterliegen in nicht näher zu klassifizierendem Maße dem Erbgut, der Ernährung und verschiedenen äußeren Bedingungen. Die ermittelten Schlachalter geben daher den jeweiligen Todeszeitpunkt der untersuchten Tiere mit einer gewissen Näherung an.

3.1.9.4 Geschlecht

Neben den eindeutigen Charakteristika des männlichen Geschlechtes wie Geweihe (außer beim Rentier), Penisknochen der Carnivora oder ein Sporn am Tarsometatarsus einiger Vögel wurden die visuellen und metrischen Merkmale sowie metrische Analysen zur Geschlechterdifferenzierung am Skelett herangezogen.

An den Hornzapfen der Wiederkäuer sind die Geschlechter zumeist nur durch metrische Analysen zu trennen (Umfang an der Basis). Sichtbare Merkmale zur Trennung der Kastraten beim Hausrind liegen in den Wandstärken und der Größe der Hohlräume in den Hornzapfen (Döhle, 1994)

Der metrischen Analyse liegen die folgenden Daten zugrunde:

Rind, Umfang an der Basis

weiblich	105-151 mm
männlich	166-209 mm

Ur, Umfang an der Basis

weiblich	181-275 mm
männlich	283-445 mm

(Variationsbreiten angegeben in M. Degerbol & B. Fredskild, 1970 zitiert in: Teichert, M. 1990: Die Tierreste aus der germanischen Siedlung bei Mühlberg, Kr. Gotha)

Bei Schafen lassen sich die Geschlechter an der Ausbildung ihrer Hornzapfen unterscheiden. Weibliche Tiere sind hornlos oder besitzen nur schwach ausgeprägte Hornzapfen (Pollok, 1976). Dabei wird die generelle Zuweisung hornloser Schädel zum weiblichen Geschlecht

wieder diskutiert (H.-H. Müller, 1996), da es heute viele Schafrassen gibt, bei denen auch die Böcke hornlos sind. Da aber nicht geklärt ist, inwieweit eine dahingehende Zucht in römerzeitlichen, und speziell germanischen Siedlungen bestanden hat, wird die Bestimmung hornloser Tiere als weiblich hier beibehalten.

Durch das Vorhandensein bzw. Fehlen der Eckzähne (Canini) lässt sich eine Geschlechtsbestimmung beim Pferd durchführen. Adulte Schweine können durch die Größe der Eckzähne bzw. der Durchmesser ihrer Alveolen in die jeweiligen Geschlechter differenziert werden.

Auch beim Hund ist eine Geschlechtertrennung nach der Größe der Eckzähne möglich, bzw. wahrscheinlich zu machen.

Am Becken von Wiederkäuern sind die Geschlechter visuell zu unterscheiden (Lemppenau, 1964). Auch Pferde und Hunde weisen geschlechtsspezifische Merkmale am Becken auf.

Die Metapodien und Phalangen der Wildwiederkäuer können sowohl zur Geschlechter- als auch zur Gattungstrennung herangezogen werden (Bosold, 1966).

Neben der Unterscheidbarkeit des Metacarpus von Ur und Hausrind (Bökönyi, Kállai, Matolcsi & Tarján, 1965), können diese Arten zusätzlich mithilfe der Ausführungen von Boessneck, Jéquier & Stampfli (1963) getrennt werden.

Anhand der Metapodien von Rindern ist es möglich, durch metrische Analysen die Geschlechter zu trennen. Aus dem Verhältnis der Breite proximal (Bp) bzw. der kleinsten Tiefe der Diaphyse (KD) im Verhältnis zur größten Länge (GL) lässt sich mit einer univariaten Darstellung durch sich ergebende bimodale Häufigkeitsverteilungen die Trennung der Geschlechter erkennen.

Daneben wird die Diskriminanzanalyse zur metrischen Geschlechtszuweisung bezüglich ihrer Einsatzfähigkeit kritisch beurteilt. Sie ist ein Trennverfahren zur Differenzierung verschiedener Gesamtheiten und Zuweisung zweifelhafter Stücke zu einer Gesamtheit. Von jedem Stück einer Gesamtheit wird eine bestimmte Anzahl von nicht korrelierten Merkmalen erfasst und mit einer dafür aufgestellten Trennformel getrennt. Die hier eingesetzten Merkmale sind einzelne, am Skelett abgenommene Maße, die an dem jeweiligen Knochen kombiniert werden sollen. (z.B. Länge des M_1 , Länge der Backenzahnreihe). Zum Vergleich wird eine Reihe analoger Skelettelemente auf der Basis des eigenen Materials zusammengestellt. Herangezogen werden sicher geschlechtsdeterminierte Stücke, etwa Kieferstücke vom Schwein, Metapodien vom Rind (oder die Knochen der vollständigen Hundeskelette aus Bestattungen, die mit dem Vorhandensein des Penisknochen eindeutig zu bestimmen sind).

Die Gesamtheit der Skelettelemente der Siedlung Bavenstedt bildet die analoge Vergleichsbasis. Da die Siedlung komplett ergraben wurde, können die Zugehörigen zu einer Tierart jeweils als Teil derselben Population aufgefasst werden.

Ergibt sich eine Genauigkeit der Geschlechtertrennung innerhalb der analogen Basis von über 90 %, kann die Zuweisung mittels Diskriminanzanalyse erfolgen. Die Gruppenzuordnungen wurden bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit von unter 0,1 anerkannt.

Zur Maßaufnahme an Metapodien vom Rind wurden jeweils die Knochen beider Körperseiten herangezogen. Somit ist es zunächst erforderlich, die Mittelwerte jeder Körperseite bei den verschiedenen Geschlechtern bezüglich sich eventuell ergebender Unterschiede zu prüfen.

3.1.9.5 Widerristhöhe

Als ein Parameter für die Körperhöhe der Tiere wird die Widerristhöhe aus den Längenmaßen ganz erhaltener Langknochen berechnet. Dazu dürfte jeweils ein Knochen ausreichend sein (May, 1985a). Neben der Methode mittels Faktoren: Pferd: Faktoren basierend auf Untersuchungen von Vitt (1952), ermittelt von May (1985b); Rind: Matolcsi (1970), Schaf: Teichert (1975), Schwein: Teichert (1969), Hund: Harcourt (1974), werden die Widerristhöhen mit Regressionsanalysen an Längenmaßen der Extremitätenknochen ermittelt. Die Genauigkeit der Schätzungen lässt sich so verbessern, wie neben den kritischen Anmerkungen zur Faktorenmethode (Benecke, 1987) auch aus der von Teichert, E. May und K. Hannemann (1997) vorgelegten Studie unter Einbeziehung allometrischer Gesichtspunkte hervorgeht. Zum Vergleich sind die aus Faktoren berechneten Werte hier mit angegeben. Außerdem stützen sich die Daten in der älteren Literatur ausschließlich auf die sich mittels Faktoren ergebenden Widerristhöhen, so dass diesbezügliche Vergleiche, besonders, wenn keine Originalmaße, sondern lediglich Mittelwerte angegeben sind, auf ebenso ermittelte Angaben bezogen werden sollten. Der für das empirische osteologische Material am besten angepasste Funktionstyp ist das Modell der einfachen linearen Regression, wobei der Kausalzusammenhang zwischen zwei Variablen (die Verteilung der abhängigen Variablen, der Zielgröße y , für die Werte einer unabhängigen Variablen, der Einflussgröße x) untersucht wird. Man schätzt y (z.B. WRH) aus vorgegebenen Werten x (z.B. Langknochenmaß) ab. Da das individuelle Wachstum des Gesamtkörpers starken Einfluss auf die Proportionen von einzelnen Knochenmaßen zur WRH hat (May, 1993), sollten die ermittelten Daten auf eine beliebige Norm(Bezugs-)körpergröße transformiert werden. Damit wird der Einfluss der Körpergröße eliminiert, und eventuelle größenunabhängige Proportionsunterschiede können erkannt, werden. Mit einer solchen Voraussetzung können z.B. Fragen zur Entwicklung von

Rassen unter dem Einfluss der künstlichen Selektion aus morphologischen Daten abgeleitet werden. Um die empirisch ermittelten Daten an das Modell der einfachen linearen Regression anzupassen, ist es nötig, die Messwerte zu logarithmieren. Da sich etwaige korrelative Zusammenhänge zwischen Längen-, Breiten- und Umfangsmaßen (z.B. werden Knochen mit zunehmender Länge nicht nur absolut, sondern auch relativ breiter) formal durch die nicht lineare Funktion: $y = b \cdot x^a$ (Allometrieformel) darstellen lassen, kann diese durch eine logarithmische Transformation in linearer Form präsentiert werden: $\log y = b + a \cdot \log x$.

Es bedeuten $\log y$ und $\log x$ die logarithmierten Werte der miteinander korrelierten Knochenmaße, a der Tangens des Winkels, den die Gerade mit der x -Achse bildet (Allometrieexponent) und $\log b$ ist eine Konstante, die den Schnittpunkt der Allometriegeraden mit der y -Achse angibt. Die Allometrie konstanten a und b können mit der Methode der kleinsten Quadrate bestimmt werden, so dass die Restsumme der

Abweichungsquadrate $\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y}_i)^2$ ein Minimum wird. Der Allometrieexponent a lässt sich wie folgt berechnen:

$$a = \frac{\sum (\log y_i - \log \bar{y}_i)^2}{\sum (\log x_i - \log \bar{x}_i)^2} =$$

$$\frac{\Delta \lg y}{\Delta \lg x}$$

Daraus ergibt sich die Berechnung der Integrationskonstanten b mit $\log b = \log \bar{y} - a \cdot \log \bar{x}$.

Bezogen auf die Ermittlung der Widerristhöhe (WRH) aus Knochenlängen (KL) ergibt sich:

$$WRH = b \cdot KL^a \Rightarrow \log WRH = b + a \cdot \log KL.$$

3.1.10 Pathologische und andere anomale Befunde

Anhand der Veränderungen pathologischen und anderem anomalen Ursprungs am Gebiss oder dem übrigen Skelett der Tiere können Aussagen zur Krankheitsbelastung einer Population, zu den Haltungsformen und -bedingungen sowie den Folgen gezielten züchterischen Einflusses getroffen werden. Da der Gesundheitszustand von Tierbeständen in hohem Maße von Haltungsbedingungen abhängt (Feddersen & Heinrich, 1978), lassen sich die Ergebnisse mit heutigen Situationen vergleichen und entsprechend übertragen.

Die Beurteilung erfolgt angelehnt an v.d. Driesch, 1975. Die verwendete Einteilung wird an entsprechender Stelle beschrieben und bezieht sich auf Traumata, Struktur- und Formveränderungen, Veränderungen der Gelenke sowie unterschiedliche Erscheinungen an den Zähnen und dem Zahnhalteapparat. Die festgestellten Veränderungen werden hinsichtlich ihrer Ursache und Entstehung eingeordnet und ihr Auftreten im Hinblick auf eventuelle Häufung bei bestimmten Tierarten untersucht und interpretiert. Scheinverletzungen, sogenannte Artefaktbildung, die durch mögliche liegezeitbedingte Verdrückung, aasfressende Tiere, Grabräuberei, Ausgrabung und Bergung (Herrmann et al., 1990) auftreten, werden von den behandelten pathologischen und anderen anomalen Befunden abgegrenzt. Bissspuren von Hunden finden gesonderte Erwähnung. Ausgewählte Befunde sind fotografisch dokumentiert, eine Zusammenstellung liefert eine vollständige Erfassung der beobachteten Veränderungen.

3.1.11 Artefakte

Skelettreste finden als Werkstoff in den unterschiedlichsten Bereichen Verwendung. Anhand makroskopischer Determination werden die hier vorliegenden, vom Menschen bearbeiteten Stücke, soweit wie möglich, auf ihre zoologisch-anatomische Verwendung untersucht. Des weiteren erfolgt eine nomenklatorische und funktionale Ansprache. Kriterien zur Auswahl von Rohmaterial werden beschrieben. Eine Auswahl der Artefakte liegt als fotografische Dokumentation vor, die Gesamtheit der Fundstücke ist als Zusammenstellung beigelegt.

3.1.12 Faunistische Zusammensetzung der Befunde

Eine Charakterisierung der einzelnen, archäologischen Befunde bezüglich ihrer faunistischen Zusammensetzung gibt der Katalog (Kapitel 8.1, Einzelheiten siehe dort). In ihrer Gesamtheit erlaubt diese Aufstellung eine vollständige Erschließung des vorliegenden archäozoologischen Materials. Neben der Aufschlüsselung nach Tierarten, Knochenzahl, Knochengewicht, Mindestanzahl der Individuen, Geschlecht, Alter, Widerristhöhe, pathologischen und anderen Veränderungen (unter Angabe der jeweiligen Kriterien zur Bestimmung), ist die Repräsentanz der einzelnen Körperregionen einer jeden Tierart angegeben, so dass eventuell vorliegender Knochenschwund unmittelbar erschlossen werden kann. Mit diesem Katalog-Teil wird ein faunistisches Bild des Einzelbefundes gegeben. Eine Horizontalstratigraphie musste unterbleiben, da die vielen, kleinen Einzelbefunde jeweils keine ausreichende Basis für statistisch abzusichernde Aussagen ermöglichen.

3.1.13 Biostatistische Auswertung

Die statistische Auswertung der ermittelten Daten erfolgte mittels des mit dbase kompatiblen Tabellenkalkulationsprogrammes Microsoft Excel, Version 5.0 und Microsoft®Excel 2000.

Bedingt durch die hohe Zahl zu verwaltender Datensätze (11.461) hätte die Gesamtdatei für verschiedene Filterprozeduren geteilt werden müssen. Deshalb wurden die zu untersuchenden Datensätze mit dbase aus der Grunddatei ermittelt und die reduzierte Zahl anschließend mit Excel weiterbearbeitet. Bezieht sich ein gruppenstatistischer Parameter auf das gesamte Material, wurde er mit einem dbase-Programm berechnet. Bearbeitet - im Sinne statistischer Verfahren - wurden die Datensätze mit SPSS for Windows - Release 6.1.2. - 1995. Neben uni- und divariaten Untersuchungen werden allometrische Methoden als modernste biostatistische Verfahren eingesetzt.

Deren Einsatz richtet sich nach der jeweiligen Fragestellung und wird an den entsprechenden Stellen im Text näher benannt. Tabellenwerte für statistische Testverfahren wurden Sachs (1988 und 1990) entnommen.

3.2 Vergleichende Materialanalyse

Die Bewertung und Einordnung des aus Bavenstedt stammenden Tierknochenmaterials erfolgt in einem geographischen und zeitlich-kulturellen Zusammenhang.

Dazu wird das Fundgut mit Funden verglichen, die in möglichst enger Beziehung zur betreffenden Siedlung bei Hildesheim stehen. Dieser Vergleichsrahmen bezieht sich sowohl auf germanische Fundplätze Mitteleuropas, als auch auf angrenzende provinzialrömische Gebiete. Dadurch werden auch mögliche Handelsbeziehungen sowie eventuelle Einflüsse auf die Nutzung von Tieren, den Stand der Tierzucht und spezielle Gebräuche sichtbar. Eine Betrachtung länger zurückliegender Epochen ist angezeigt, wenn sich bestimmte Entwicklungen aus deren Umständen erklären lassen.

Zu speziellen Fragestellungen, wie etwa die Ausbildung typologischer Merkmale bei Haushunden, dienen auch die Ergebnisse der Untersuchungen außereuropäischer Fundplätze. Diese werden an den entsprechenden Textstellen aufgeführt. Zu einer typologischen Beurteilung gehören auf der Basis des genetischen Bestandes auch die Analyse funktioneller Beeinflussungen, das Ermitteln von Fehlbelastungen und ihrer möglichen Folgen, eine Beurteilung pathologischer Veränderungen, die ihre Ursache z.B. in Haltungsbedingungen wie Raumangebot, Regenerationsmöglichkeiten und der Ernährung haben können.

Die nachstehende Tabelle (Tab. 1) stellt die Vergleichsbasis mitteleuropäischer Fundplätze für die hier untersuchte Siedlung dar. Zur Einordnung der verschiedenen Stätten ist - neben der Datierung und der Fundart - auch die jeweils analysierte Knochen- bzw. Skelettanzahl angegeben, die, wenn auch keine absolute Bewertung, zumindest einen groben Anhaltspunkt zur Beurteilung der Bedeutung ergibt. Herangezogen wird auch die Zusammenstellung von Müller (1997), deren einzelne Fundorte in Tab.1 teilweise enthalten sind.

Tab. 1: Geographische und zeitlich-kulturelle Vergleichsbasis zur germanischen Siedlung Hildesheim-Bavenstedt (3.-5. Jh.)

Fundort	Datierung /Jh.	Fundart	Knochenanzahl	Literatur	Jahr
Altenburg-Rheinau, Ldkr. Waldshut	150 v.Chr.-15 v.Chr.	Oppidum	41914	B. Moser	1986
Augusta Raurica	1.	Latrinengruben	2750	G. Breuer	1992
Augusta Raurica	3.	Taberne	7769	S. Deschler-Erb	1991
Bad Kreuznach	2.-4.	Palastvilla	8649	F. Johansson	1987
Bad Wimpfen, Ldkr. Heilbronn	1.-3.	Vicus	41200	S. Frey	1991
Dallgow-Döberitz, Ldkr. Havelland	2.-5.	Siedlung		S. Hanik	in Vorb.
Dienstedt, Ldkr. Arnstadt	um 300 n. Chr.	Siedlung	5039	H.-J. Barthel	1987
Dormagen (Durnomagus)	Mittlere bis späte Kaiserzeit	Kastell	(3234)	G. Mennerich	1968
Eggolsheim, Ldkr. Forchheim	2.-5.	Siedlung	19292	W. Breu	1986
Eining (Abusina), Ldkr. Kelheim	2.-3.	Lagerdorf	15543	E. Lipper	1986
Epfach, Ldkr. Landsberg	1.-4.	Garnison	9364	J. Boessneck	1958, 1964
Feddersen Wierde, Ldkr. Wesermünde	1.v.Chr.-5.n. Chr.	Siedlung	50353	H. Reichstein	1991
Froitzheim, Ldkr. Düren	3.-4.	Kastell	1555	G. Mennerich	1968
Gielde, Am Donnersberg, Ldkr. Wolfenbüttel	5.-6.	Siedlung	619	R. Thesing	1978
Gielde, Am Hetelberg, Ldkr. Wolfenbüttel	1.-7.	Siedlung	11093	F. Schaal	1968
Gielde, Am Kaiserstein, Ldkr. Wolfenbüttel	1.-7.	Siedlung	3505	K. Enderle	1975
Göritz, Ldkr. Oberspreewald-Lausitz	3.-5.	Siedlung	4500	S. Hanik	1999
Haarhausen, Ldkr. Arnstadt	um 300 n. Chr.	Siedlung	5039	H.J. Barthel	1987
Hildesheim-Bavenstedt; Ldkr. Hildesheim	3.-5.	Siedlung	5143	M. Missel	1987
Hüfingen, Ldkr. Schwarzwald-Baar	Röm. Kaiserzeit	Zivilsiedlung	87289	A. Sauer-Neubert	1968
Kablow, Ldkr. Dahme-Spreewald	1.-3.	Siedlung	1350	Teichert	1971b
Klein-Büddenstedt, Ldkr. Helmstedt	3.-4.	Siedlung	190	J. Boessneck & M. Stork	1973
Magdalensberg (Klagenfurt/Kärnten)	1.v.Chr.-1.n.Chr.	Siedlung	986 (von 52.000)	R. Ehret	1964
Manching, Ldkr. Pfaffenhofen	Spätlaténe u. 1. v. Chr.	Keltisches Oppidum	ca. 390.000	Diverse	-
Mühlacker-Lomersheim, Enzkreis	2.-3.	Villa rustica	74	M. Kokabi (Hugonot et al.)	1991
Mühlberg, Ldkr. Gotha	3.-4.	Siedlung	14132	Teichert	1990a
Niederdorla, Ldkr. Mühlhausen	1.-4.	Siedlung	ca. 2000	Teichert & R. Müller	1991
Oberdorla, Ldkr. Mühlhausen	1. v. Chr.-4. n.Chr.	Opfermoor	4575	Teichert	1974
Rainau-Buch, Ostalbkreis	150-260	Lagerdorf	23476	V. Gulde	1985
Rosdorf, Ldkr. Göttingen	Spätlaténe u. Röm-Kaiserzeit	Siedlung	107	E. May	1965
Rottweil, Ldkr. Rottweil	1.-Mitte 3.	Kastell u. Zivilsiedlung	64873	M. Kokabi	1982, 1988
Seinstedt (Fst. Erbbrink), Ldkr. Wolfenbüttel	2.-3.	Siedlung	1296	J. Boessneck & T. Ciliga	1966
Sponeck, bei Jechtingen; Ldkr. Emmendingen	2. Hälfte 4.	Kastell	25438	R. Pfannhauser	1980

Forts. Tab. 1

Fundort	Datierung /Jh.	Fundart	Knochenanzahl	Literatur	Jahr
Welsow, Ldkr. Uckermark	1.-2.	Siedlung	438	N. Benecke	1991
Wüste Kunersdorf, Ldkr. Märkisch-Oderland	2. v. Chr.-3. n. Chr.	Siedlung	4863	Teichert	1968
Augusta Raurica	44 v.Chr.-260 n.Chr.	Colonia	2 Hundeskelette	V. Bisig	1971
Braunschweig / Alte Waage	6	Stadtkern	1 Hundeskelett	E. May	1992a
Gielde, Ldkr. Wolfenbüttel	1.n. Chr.	Einzelfund	1 Pferdeskelett	A. v. d. Driesch-Karpf	1969
Großörner, Ldkr. Hettstedt	5.-6.	Gräberfeld	5 Pferde, 3 Hunde	H.-H. Müller	1980, 1955
Heilbronn	um 100 n. Chr.	Kastell	1 Hundeskelett	J. Lüttschwager	1966
Krefeld-Gellep (Gelduba)	1.n. Chr.	Gräberfeld	31 Pferdeskelette	G. Nobis; G. Mennerich	1973c, 1968
Tornow (Lütjenberg), Ldkr. Oberspree-Lausitz	3.-5.	Siedlung	1171	H. H. Müller	1973
Waltersdorf, Ldkr. Dahme-Spree	3.-5.	Siedlung	7370	Teichert & R. Müller	1987

4. Befunde, Ergebnisse und Diskussion

4.1 Gesamtmaterial

Die in Bavenstedt durchgeführten archäologischen Grabungen ergeben zusammen 16.617 Tierreste mit einem Gesamtgewicht von 618,7 kg. 15.547 Knochen und -fragmente (93,6 %) konnten anatomisch und tierartlich zugeordnet werden. Diese verteilen sich auf 18 Säugetierarten, 6 Vogelspezies und eine Lurchart. 6,4 % der Skelettelemente sind unbestimmt geblieben, das entspricht einem Anteil von 0,9 % am Gesamtgewicht. Nicht einbezogen in die ermittelte Knochenzahl sowie das Gesamtgewicht ist das sich im Landesmuseum Hannover befindende Hundeskelett (Kat. Nr.: 284:86). Bedingt durch die der en-bloc Bergung anschließende Konservierung sind die Skeletteile nicht einzeln zu entnehmen und können einer Zählung und Wägung nicht unterzogen werden. Es war jedoch möglich, einige Knochenmaße abzunehmen sowie eine Geschlechtsbestimmung durchzuführen. Eine Altersanalyse ist nur bedingt erfolgt, da sich die Kiefer nicht voneinander trennen lassen und so die Abrasion der Zähne nicht eindeutig beurteilt werden kann.

Die Tabelle (Tab. 2) zeigt die Verteilung des gesamten Fundgutes auf die Tierarten. Angegeben sind die jeweiligen Knochenzahlen, Knochengewichte und Mindestindividuenzahlen. Dabei werden die Angaben der verschiedenen Bearbeitungen (die unterschiedlichen Grabungsjahren entsprechen) sowohl einzeln aufgeführt, als auch zu einer Gesamtangabe für die Siedlung zusammengefasst. Damit kann einerseits eine vereinheitlichte, vollständige Übersicht bezüglich des Fundgutes gegeben werden, andererseits ist es zum Teil erforderlich, die Analysen - bedingt durch unterschiedliche Methodik - nur auf die eigene Stichprobe zu beziehen, so dass getrennte Angaben bestehen bleiben müssen.

Das Material beinhaltet 5 Pferdebestattungen, 1 Schafbestattung und 18 Hundebestattungen (bzw. ganze oder Teilskelette). Diese sind besonders gekennzeichnet, da sie zwar zum Haustierbestand der Siedlung gehören, aber keinen Schlachtabfall darstellen. Ebenso werden die nicht schädelechten Geweihstücke von Rothirsch und Reh markiert, die als mögliche Abwurfstangen nicht zu den Nahrungsresten zählen.

Das Rind stellt nach Knochenzahl, Knochengewicht und Mindestanzahl der Individuen das Hauptwirtschaftstier in Bavenstedt dar, gefolgt von Schwein, Pferd und den kleinen Hauswiederkäuern. Hunde und Katzen und Mäuse haben nicht zu Nahrungszwecken gedient. Das Hausgeflügel hat, wie das Jagdwild nur eine sehr untergeordnete Bedeutung.

Tab. 2: Gesamtes Fundgut. Knochenzahl (KNZ), Knochengewicht (KNG in [g]) und Mindestindividuenzahl (MIZ) in ihrer Verteilung auf die Tierarten.

Tierart	KNZ ¹	KNZ ²	KNZ _{ges.}	KNG ¹	KNG ²	KNG _{ges.}	MIZ ¹	MIZ ²	MIZ _{ges.}
Hauspferd	312 + x	637 +554*	949 + 554*	34600	44566 + 44543*	79166 + 44543*	6 + 2*	132 + 3*	138 + 5*
Hausrind	2009	4429	6438	121700	239310	361010	46	382	428
Hausschaf	122	36	158	x	1147	x + 1147	13 + 1*	27	40 + 1*
Hausziege	13	3	16	x	37	x + 37	2	2	4
Hausschaf/-ziege	353	593	946	6700	7208	13908	7	155	162
Hausschwein	1694	2854	4548	37700	50310	88010	95	335	430
Haushund	177	328 + 1269°	505 + 1269°	2700	4900 + 11867°	7600 +11867*	12 + 4*	82 + 14*	94 + 18*
Hauskatze	1	12	13	30	30	60	1	1	2
Haushuhn	8	10	18	x	33	x + 33	2	4	6
Haustiere ges.	4689 + x	10725°	15414°	203430	403951°	607381°	191	1137	1328
Ur	7	-	7	1100	-	1100	1	-	1
Rothirsch	16+9*	12 + 29**	28 + 38**	220 +550**	578 + 2016**	798 +2566**	1 ?	31	32?
Reh	3+2*	1 + 2**	4 + 4**	10+30**	9 + 59**	19 + 89**	1	2	3
Wildschwein	7	10	17	160	738	898	1	7	8
Braunbär	1	-	1	50	-	50	1	-	1
Rotfuchs	3	-	3	30	-	30	2	-	2
Dachs	1	-	1	x	-	x	1	-	1
Feldhamster	13	3	16	x	3	x + 3	2	1	3
Biber	2	2	4	50	26	76	1	2	3
Feldhase	1	-	1	10	-	10	1	-	1
Hausmaus	-	1	1	-	1	1	-	1	1
Wildgans (?)	1	-	1	x	-	x	1	-	1
Kranich	1	-	1	x	-	x	1	-	1
Habicht	1	-	1	x	-	x	1	-	1
Aaskrähe	1	-	1	x	-	x	1	-	1
Vogel ind.	-	2	2	-	4	4	-	1	1
Frosch	2	-	2	x	-	x	1	-	1
Wildtiere ges.	71	62	133	2210	3434	5644	17	45	62
Unbestimmt	396	674 + xx	1070	2135	3502	5637	-	-	-
Σ	5156 + x	11461 + xx	16617	207775 + x	410887°	618662° + x	208	1182	1390

¹ Befunde von M. Missel (1987)² Eigene Befunde

* Bestattungen bzw. ganze Skelette, ** Abwurfstangen (Geweih), x Nicht angegeben, xx Nicht zählbare Fragmente, die in [g] angegeben sind

°x für den en bloc geborgenen Hund, ? ev. ein weiteres Individuen (siehe im Kapitel „Rothirsch“)

4.2 Einzeluntersuchungen

4.2.1 Haustiere

Die Haustiere stellen im Tierknochenmaterial der Siedlung Bavenstedt den fast alleinigen Anteil. Die 15.547 bestimmten Tierreste stammen zu 99,2 % von Haustieren. Dabei nehmen die Haussäugetiere 99,0 % der gesamten Knochenzahl und 99,9 % der Haustiere ein. Für die Knochengewichte finden sich die entsprechenden Verhältnisse (99,1 % bzw. 99,9 % ohne Berücksichtigung der x [g] Hühnerknochen, deren geringes Gewicht aber keine Änderung herbeiführen würde). Die insgesamt 1.390 Individuen verteilen sich mit 1.328 (95,5 %) auf die Haus- und mit 62 (4,5 %) auf die Wildtiere. Haussäuger sind mit 1.322 Tieren an den gesamten Individuen zu 95,1 %, an den Haustieren zu 99,5 % beteiligt.

Da sowohl die Siedlung Feddersen Wierde, als auch die Wurt Elisenhof aus entsprechender Zeit stammen und jeweils über eine ausreichend große Fundbasis verfügen, werden sie als geeignete Objekte zu Vergleichen herangezogen.

4.2.1.1 Hauspferd (*Equus przewalskii* f. *caballus*)

Das Pferd ist mit 1.503 (9,7 %) Fragmenten sowie 123,7 kg (20,2 %) im bestimmten Fundgut vertreten. Von den mindestens 143 (10,3 %) Individuen entfallen 5 (0,4 % der gesamten Tiere, 3,5 % der Pferdeknochen) auf Tiere aus Einzelbestattungen. Das Pferd nimmt hinter Rind und Schwein die dritte Stelle in seiner Bedeutung als Wirtschaftstier ein.

Die folgende Tabelle (Tab. 3) und die Abbildung (Abb. 2) zeigen die Sterbealterverteilung der Pferde im untersuchten Fundgut.

Tab. 3: Hauspferd. Altersverteilung.

* Individuum aus Bestattung.

Sterbealter	MIZ
über 20 Jahre	1
über 10 -15 Jahre	7+1*
5. - 10. Lebensjahr	32+4*
4. - 5. Lebensjahr	32
3. Lebensjahr	9
2. Lebensjahr	24
1. Lebensjahr	13
Σ	118+5*

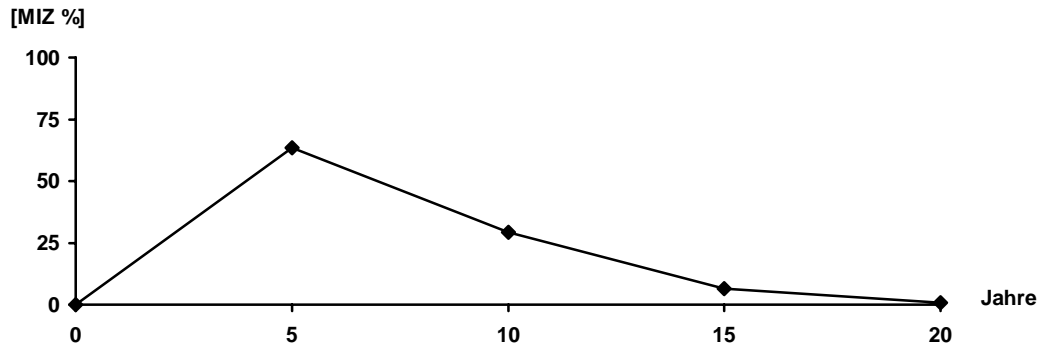


Abb. 2: Hauspferd. Sterbealterverteilung. Mit Tieren aus Bestattungen.

Pferde haben zu fast zwei Dritteln (62 %) ein Lebensalter von über 3 Jahren erreicht. Davon sind 44 % bis 5 Jahre bzw. 5 bis 10 Jahre alt geworden. 9,7 % weisen ein Alter von über 10 Jahren, 1 % ein Lebensalter von über 20 Jahren auf. Pferdefleisch wurde nur in geringerem Maße genutzt, das Pferd hatte seine überwiegende Bedeutung als Reittier. Somit gehören die meisten Pferdeindividuen einer höheren Altersklasse an. Eine hohe Wertschätzung für das Pferd kommt darin zum Ausdruck, dass es teilweise einzeln bestattet, oder zusammen mit dem ehemaligen Krieger beigesetzt wurde, der sein Reiter war. Eine weitere Begründung kann das fehlende Erbrecht und der damit nicht eintretende Erbvorgang bei den Germanen sein (Redlich, 1948). Erst in der Völkerwanderungszeit bildete sich ein Erbrecht aus. Zuvor wurde dem Verstorbenen sein persönliches Eigentum mit ins Grab gegeben, wozu auch sein Reitpferd gehörte. Unter den Pferden finden sich 24 Individuen, die eine Geschlechtsbestimmung zulassen. Es handelt sich um 20 Hengste und 4 Stuten. 5 Hengste repräsentieren bestattete Tiere. Diese starke Präferenz bezüglich der Hengste ist mit ihrem Einsatz als Reittier für Krieger zu begründen. Dafür spricht auch die Sitte, Pferde zusammen mit ihrem Reiter zu bestatten (Genrich, 1959) bzw. Einzelgräber für die Tiere anzulegen (siehe weiter unten).

Die Pferde variieren mit ihren Widerristhöhen (WRH) von 124-149 cm. Damit wurde mit einem Individuum eine WRH wie in den römisch besetzten Gebieten erreicht, die in Annäherung bisher nur aus Oberdorla (Teichert, 1974) bekannt ist. Für vergleichende Betrachtungen mit Widerristhöhen, die durch die Regressionsmethode nach May, (1985a) ermittelt wurden, sowie für solche mit den Daten älterer Literatur, sind in der folgenden Tab. 4 die durch Faktoren ermittelten Widerristhöhen vollständig aufgeführt. Das gleiche gilt für die anderen hier besprochenen Tierarten, für die eine Widerristhöhenbestimmung von Interesse und möglich ist.

Tab. 4: Hausferd. Widerristhöhe.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Einteilung nach Größe [Vitt]	WRH [cm]	WRH [cm]
89/16B-506/1	Humerus	re	302,0	mittelwüchsige	136-144	140,8
89/16B-506/2	-“-	li	303,0	-“-	-“-	141,2
89/249-763/1	-“-	li	293,0	-“-	-“-	137,2
89/249-764/1	-“-	re	299,0	-“-	-“-	139,6
90/x-496/1	-“-	li	260,0	kleine	120-128	124,0
90/x-498/1	-“-	re	272,0	kleinwüchsige	128-136	128,8
89/116-256/13	Radius	re	350,0	mittelwüchsige	136-144	144,0
89/260-811/2	-“-	li	316,0	kleinwüchsige	128-136	130,4
89/336-1137/9	-“-	li	303,0	kleine	120-128	125,2
89/16B-506/3	-“-	li	344,0	mittelwüchsige	136-144	141,6
89/16B-506/4	-“-	re	344,0	-“-	-“-	141,6
89/249-763/2	-“-	li	342,0	-“-	-“-	140,8
89/249-764/2	-“-	re	341,0	-“-	-“-	140,4
90/x-498/2	-“-	re	317,0	kleinwüchsige	128-136	130,8
89/166-407/4	Metacarpus	re	211,1	kleinwüchsige	128-136	131,3
89/166-466/5	-“-	re	214,8	-“-	-“-	133,2
89/166-402/31	-“-	li	217,7	-“-	-“-	134,4
89/171-293/9	-“-	re	197,8	kleine	120-128	124,2
89/187-317/5	-“-	li	222,1	mittelwüchsige	136-144	137,1
89/211-475/7	-“-	re	229,8	-“-	-“-	141,2
89/274-655/16	-“-	re	238,6	größer als die Mittleren	144-152	145,9
89/16B-506/17	-“-	li	224,0	mittelwüchsige	136-144	137,1
89/16B-506/18	-“-	re	224,0	-“-	-“-	137,1
89/249-763/11	-“-	li	229,0	-“-	-“-	140,8
89/249-764/15	-“-	re	226,0	-“-	-“-	139,2
90/75-10	-“-	li	205,4	kleinwüchsige	128-136	128,2
90/200-9/1	-“-	re	234,0	mittelwüchsige	136-144	143,5
90/217-24	-“-	li	221,0	-“-	-“-	136,5
90/x-498/6	-“-	re	200,0	kleine	120-128	125,3
89/16C-507/1	Femur	li	399,0	mittelwüchsige	136-144	139,6
89/249-767/1	-“-	li	395,0	-“-	-“-	138,0
89/249-768/1	-“-	re	398,0	-“-	-“-	139,2
90/x-492/1	-“-	li	371,0	kleinwüchsige	128-136	128,4
90/x-493/1	-“-	re	372,0	-“-	-“-	128,8
89/16C-507/7	Tibia	li	367,0	größer als die Mittleren	144-152	144,8
89/16C-507/8	-“-	re	366,0	-“-	-“-	144,4
89/249-767/3	-“-	li	369,0	-“-	-“-	145,6
89/249-768/3	-“-	re	358,0	mittelwüchsige	136-144	141,2
90/x-492/2	-“-	li	332,0	kleinwüchsige	128-136	130,8
90/x-493/2	-“-	re	331,0	-“-	-“-	130,4
89/16C-507/21	Metatarsus III	re	270,0	mittelwüchsige	136-144	141,3
89/16C-507/22	-“-	li	270,0	-“-	-“-	141,3
89/249-767/4	-“-	li	279,0	größer als die Mittleren	144-152	146,1
89/249-768/4	-“-	re	278,0	-“-	-“-	145,6
90/31-220/1	-“-	li	262,0	mittelwüchsige	136-144	137,1
90/x-492/	-“-	li	244,0	kleine	120-128	127,5
90/x-493/16	-“-	re	244,0	-“-	-“-	127,5
91/228-630/28	-“-	li	285,0	gößer als die Mittleren	144-152	149,3

Tab. 5: Hauspferd. Widerristhöhe. Neolithikum.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Einteilung nach Größe [Vitt]	WRH-Bereich [cm]	WRH [cm]
89/406-1221/26	Metacarpus	re	216,8	kleinwüchsige	128-136	134,3

Die nachstehende, zusammenfassende Tab. 6 gibt die arithmetischen Mittel der jeweils größten Längen verschiedener Skelettelemente, sowie die daraus ermittelten Widerristhöhen mit ihren 95%-Vertrauensbereichen an. Da sich Unterschiede allein aufgrund der erreichten Körpergröße manifestieren können, wurden die Daten standardisiert und der Einfluss der Körpergröße so eliminiert. Die eingesetzten Testverfahren für Mittelwertvergleiche sind der F- und U-Test. Mögliche Abweichungen wären dann als echte Unterschiede im Formtypus zu sehen, die eventuell Ursachen in den ökologischen Gegebenheiten der Umgebung, oder in spezieller züchterischer Zielsetzung haben könnten.

Die Pferde variieren damit (innerhalb des angegebenen Bereiches) zwischen 132,7 und 141,7 cm Widerristhöhe. Sie fügen sich damit in den bei Benecke (1994) angegebenen Variationsbereich der Pferde im germanischen Siedlungsgebiet ein.

Tab. 6: Zusammenfassung aus Tab. 4 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „größte Länge“ [mm], WRH = Widerristhöhe [cm]. Mit Angabe der Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M) und der Standardabweichung (s).

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Humerus	GL	6	288,2	282,7-293,7	17,93
	WRH	6	135,3	133,1-137,5	7,17
Radius	GL	8	332,2	328,1-336,3	17,38
	WRH	8	136,9	135,3-138,5	6,95
Metacarpus	GL	15	219,7	218,2-221,2	11,98
	WRH	15	135,7	134,9-136,5	6,35
Femur	GL	5	387,0	381,8-392,2	14,20
	WRH	5	134,8	132,7-136,9	5,69
Tibia	GL	6	353,8	348,3-359,3	17,70
	WRH	6	139,5	137,3-141,7	7,08
Metatarsus	GL	8	266,5	262,8-270,2	15,53
	WRH	8	139,5	137,6-141,4	8,26

Die Vertrauensbereiche der Mittelwerte der ermittelten Widerristhöhen überschneiden sich nicht bei denjenigen, die aus den Metacarpi ermittelt wurden gegenüber denen aus Tibia und Metatarsus ermittelten. Die Unterschiede sind statistisch relevant. Somit liegt hier eine Pferdepopulation vor, die sich in ihren Proportionen von der Stichprobe nach Vitt (1952) relevant unterscheidet.

Die folgende Abb. 3 deutet, durch den parallelen Achsenverlauf, echte Unterschiede zwischen den untersuchten Populationen verschiedener Fundorte an. Wenn es sich nur um Widerristhöhenbedingte Unterschiede handeln würde, hätte zusätzlich zur Parallel- eine links-rechts Verschiebung auftreten müssen. Es besteht hier Überlappung der Vertrauensbereiche (ermittelt durch Test) und somit lassen sich die Unterschiede auf dem 95%-Niveau nicht signifikant manifestieren.

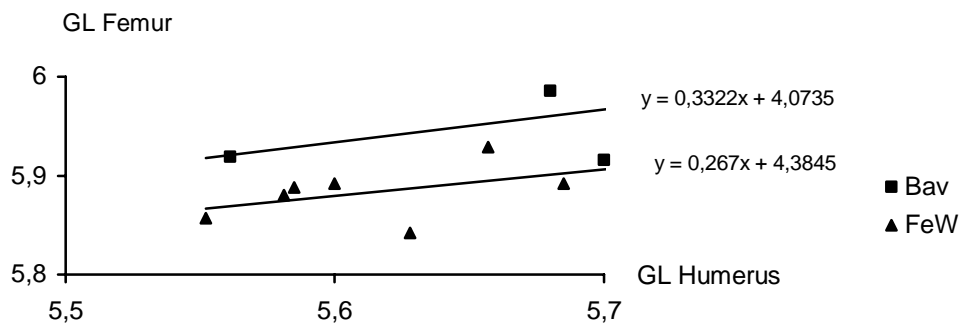


Abb. 3: Hauspferd. Darstellung der Korrelation zwischen Femur- und Humeruslänge. Bavenstedt und Feddersen Wierde. Doppeltlogarithmische Darstellung. (Elisenhof hat zu geringe Datenbasis). Originaldaten Bavenstedt siehe Tab. 110, 116, 147, 153, 175, 180.

Außerdem wurden in der Siedlung Hildesheim-Bavenstedt fünf nahezu vollständige Pferdeskelette aufgefunden. Es handelt sich ausschließlich um Hengste. Das Sterbealter der Tiere reicht von vier bis fünf Jahren. Die Pferdegrabsitte war weit verbreitet. Sie ist von Skandinavien (Schmidt, 1961), England (Vierck in: Müller-Wille, 1972) über die Niederlande (Hessing, 1993) bis nach Österreich und in die Schweiz (Busch, 1966), in Nordost-Polen (Benecke, 1985), im Karpathenbecken und bis ins südliche Baltikum nachweisbar (Müller-Wille, 1972). Pferdebestattungen kommen überwiegend auf Gräberfeldern, aber auch auf Opferplätzen und in Siedlungen vor (Müller-Wille, 1972). Die jeweiligen Pferde wurden als Statussymbol (Schlette, 1977) sozial höher gestellter Personen angesehen und als solche auch begraben. Daneben hat man das Pferd auch als Opfertier verwendet (Behm-Blancke, 1958 und 1965; Schmidt, 1961).

Bei den Germanen gehörte das Pferd zum persönlichen Eigentum des Reiters und wurde seit dem 4. Jh. dem Toten mit ins Grab gegeben (Nobis 1973 unter Berufung auf Schulz, 1953).

Tacitus berichtet in der Germania (zitiert in: Genrich, 1959), „daß berühmten Männern ihre Waffen mit auf den Scheiterhaufen gegeben werden, bei manchen auch ein Pferd mitverbrannt wird“. Außergewöhnlich sind die Gräber von Krefeld-Gellep. Einerseits datieren sie in die

zweite Hälfte des 1. Jh., eine Zeit in der Brandbestattung üblich war, andererseits fanden sich die Pferdegräber zwischen den menschlichen Bestattungen, was auf römischen Friedhöfen unüblich war. Außerdem handelt es sich bei den 31 Individuen durchweg um noch junge Tiere (Nobis, 1973).

In Niedersachsen gibt es Pferdegräber sowohl in den nördlichen, als auch in den südlichen Landesteilen (Genrich, 1959). Sie tauchen in der zweiten Hälfte des 6. Jh. auf, wobei die Mehrzahl dem 7. und 8. Jh. angehört. Spätestens zu Beginn des 9. Jh. bricht die Pferdegrab-sitte in Niedersachsen ab und ist nach der Christianisierung durch Karl den Großen nicht mehr nachweisbar (Busch, 1966). In Mitteldeutschland treten Pferdebestattungen früher auf und sind noch im 10. Jh. belegt. Meistens wurden die Pferde in einzelnen Gruben bestattet, die keinen direkten Bezug zu menschlichen Gräbern erkennen lassen. Teilweise kommen zwei oder selten drei (Ahrens, 1975) Pferde in einer Grube vor, gelegentlich waren Hunde beigegeben. Wie von den Driesch (1975) ausführt und Kokabi (1982) aufgreift, könnte eine Auswahl der zu bestattenden oder zu opfernden Pferde dahingehend getroffen worden sein, die durch Reiten oder Ziehen von Lasten „verbrauchten“ Tiere zu bevorzugen. Durch Untersuchungen der Größen- und oder Formbesonderheiten der Pferde könnten Rückschlüsse auf eine eventuelle genetische Beziehung und damit auf Völkerverbindungen gezogen, bzw. jeweils geschlossene Zentren der Pferdezucht postuliert werden (Nobis, 1973). Bisher steht der Nachweis autochthoner Zuchtzentren aus (May & Bitzan, 1990; May, 1994a). Die meisten bestatteten Pferde sind Hengste. [...] „In den meisten Fällen wurde der ganze Kadaver des Pferdes vergraben“ [...]. Meistens waren die Tiere unversehrt, es gibt aber auch Befunde mit zerstückelten Pferden oder abgetrennten Schädeln (Müller-Wille, 1972). Zwischen dem 6. und 10. Jh. wurden im mittel- und osteuropäischen Raum meist kleine bis mittelgroße Reitpferde bestattet (May & Bitzan, 1990; May, 1994a). Pferde mit Widerristhöhen von über 1,50 cm sollen aus dem römischen Imperium eingeführt worden sein (Nobis, 1973). Eine Zusammenstellung der Pferdebestattungen findet sich bei Müller-Wille (1972), neuere Belege, z.B. Reichstein (1991), wurden hier berücksichtigt. Bei den in der Siedlung Hildesheim-Bavenstedt vorliegenden Pferdeskeletten handelt es sich ausschließlich um Hengste. Das Sterbealter der Tiere reicht von 4-5 Jahren (1 Ind.) über 6 Jahre (2 Ind.) und 7 Jahre (1 Ind.) bis zu 16-17 Jahren (1 Ind.). Kein Pferd weist pathologische oder andersartige Besonderheiten am Skelett auf. Eine Auswahl der bestatteten Tiere nach dem Alter oder dem Grad des Verbrauches kommt somit hier nicht in Betracht. Ein kultischer Hintergrund ist eher unwahrscheinlich, obwohl man verendete Tiere nicht in unmittelbarer Siedlungsnähe

(Haarnagel, 1979) vergraben würde. In Bavenstedt sind aber alle Tiere ohne offensichtliche Gewalteinwirkung zu Tode gekommen. Allerdings ist eine etwaig durchgeführte Enthauptung nicht zwingend am Atlantooccipitalgelenk nachweisbar, [...] „da oft bei guter Kenntnis der Anatomie der Pferdekopf sehr sauber in den Weichteilen vom Rumpf getrennt wurde“ [...] (May & Bitzan, 1990 unter Berufung auf Müller, 1985). In der Tabelle 7 ist die Verteilung der vorhandenen Elemente über das Skelett gezeigt. Die drei Pferde sind sehr vollständig erhalten. Sind mehr Teile eines bestimmten Skelettelementes bzw. einer -region vorhanden als der Anatomie entsprechen, liegen sie als Bruchstücke vor, die einem bestimmten Knochen nicht exakt zuzuweisen sind (z.B. Costae, Scapula / Bestattung 1).

Tab. 7: Pferdebestattungen. Verteilung der Elemente über das Skelett.

Skelettelement	Bestattung 1 89/16A-E	Bestattung 2 89/232/761-768	Bestattung 3 90/256/492-499
Calvarium	2	16	-
Maxilla	2	1	-
Mandibula	4	2	2
Vertebrae	42	38	28
Atlas	1	1	-
Epistropheus	1	1	-
andere Vert. cervicales	9	6	6
Vertebrae thoracicae	17	19	14
Vertebrae lumbales	9	6	-
Sacrum	3	2	-
Vertebrae caudales	2	3	8
Costae	87	81	51
Sternum	6	6	3
Scapula	3	2	2
Humerus	2	2	2
Radius	2	2	2
Ulna	2	2	2
Carpalia (div.)	14	18	6
Metacarpus	2	2	2
Pelvis	6	2	-
Femur	4	2	2
Patella	2	2	2
Tibia	2	2	2
Fibula	2	-	-
Talus	2	2	2
Calcaneus	2	2	2
Os tarsi centrale	-	2	2
Os centrotarsale	2	2	2
Tarsalia (div.)	5	-	9
Metatarsus	2	6	6
Phalanx I	2	4	3
Phalanx II	1	4	2
Phalanx III	1	4	1
Gesamt	201	206	147

Dem Pferd aus Bestattung 3 fehlen neben dem Calvarium auch die Maxillae sowie die ersten beiden Halswirbel, Atlas und Epistropheus. Das legt den Schluss nahe, dass dieses Pferd enthauptet worden war, bevor man es niederlegte. An den nachfolgenden Halswirbeln sind keine Schnittspuren zu erkennen, was aber, wie zuvor erwähnt, bei einer Dekapitation nicht zwingend ist. Es handelt sich hier um den ältesten, bestatteten Hengst (16-17 Jahre), bei dem es sich mit einer Widerristhöhe von knapp 1,30 m um ein kleinwüchsiges Tier gehandelt hat. Ob der fehlende Oberschädel zu kultischen Handlungen verwendet wurde, muss fraglich bleiben, ist aber nicht auszuschließen.

Die nachfolgenden Abb. 4-6 stellen einen Vergleich von Knochen derjenigen Pferde dar, die einerseits Schlachtabfälle darstellen, andererseits aus Bestattungen stammen. Es soll untersucht werden, ob die Pferde für Bestattungen möglicherweise nach körperbaulichen Kriterien extra ausgewählt worden waren. Herangezogen werden jeweils die Metacarpi, da einzig deren Anzahl aus benannten Fundumständen ausreichend ist, eine entsprechende Vergleichsbasis zu stellen. Angegeben wird die Korrelation zwischen verschiedenen Breitenmaßen jeweils mit der größten Länge.

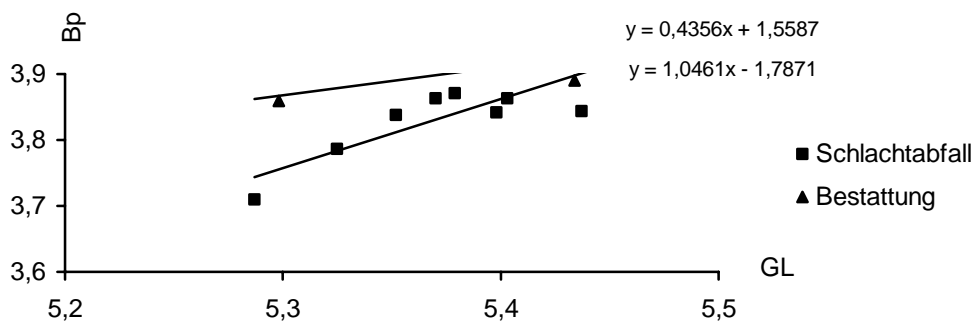


Abb. 4: Hauspferd. Metacarpus. Korrelation von „größte Breite proximal“ (Bp) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Pferde aus dem Schlachtabfall und den Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 88, 114, 151, 179.

In Abb. 4 deutet sich durch einen parallelen Achsenverlauf möglicherweise vorhandene Formunterschiede im Verhältnis Längen- zu Breitenmaßen an. Bei Anwendung entsprechender Tests erweisen sich diese Unterschiede als schwach signifikant auf dem 95%-Niveau. Deutlicher ausgeprägt ist dieser Sachverhalt in der Darstellung in Abb. 5. Die Abb. 6 scheint diese Tatsache zu bestätigen, jedoch ergeben sich hier keine statistisch relevanten Unterschiede.

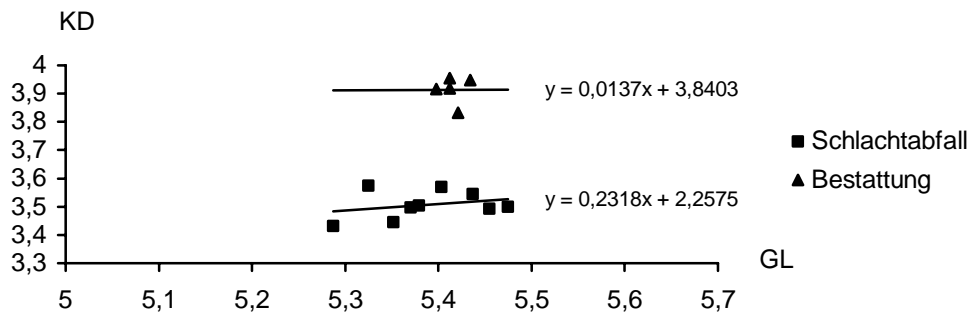


Abb. 5: Hauspferd. Metacarpus. Korrelation von „kleinste Breite der Diaphyse“ (KD) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Pferde aus dem Schlachtabfall und den Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 88, 114, 151, 179.

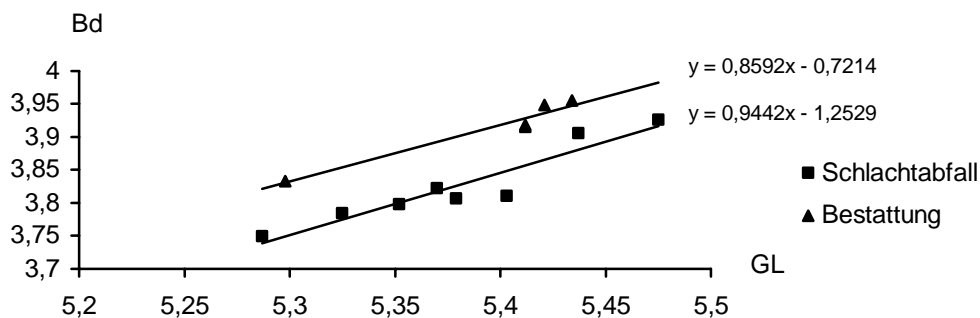


Abb. 6: Hauspferd. Metacarpus. Korrelation von „größte Breite distal“ (Bd) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Pferde aus dem Schlachtabfall und den Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 88, 114, 151, 179.

Damit lässt sich für das vorliegende Material keine Auswahl von speziellen Pferden für mögliche, außergewöhnliche Bestattungen, gar Riten, nachweisen. Dabei ist zu bedenken, dass es sich hier um eine kleine Stichprobe handelt. Allerdings gibt es auch aus dem

archäologischen Zusammenhang keine Hinweise auf Auffälligkeiten jenseits des alltäglichen Modus der Bestattung verendeter Pferde.

4.2.1.2 Hausrind (*Bos primigenius f. taurus*)

Das Hausrind ist hier mit 6.438 (38,7 %) Knochen, die zusammen 36.1010 g (63 %) wiegen, die häufigste Tierart. Damit stellt es in der Siedlung Bavenstedt das Hauptwirtschaftstier dar. Die 428 (30,8 %) Individuen werden zahlenmäßig nur knapp vom Hausschwein (430) übertroffen. Da das Rind neben einem hohen Fleischertrag auch eine größere Nutzungsbreite bietet, ist seine hohe Repräsentanz im Fundgut nicht verwunderlich.

Die Altersverteilung der in Bavenstedt gefundenen Rinder ist in der Tabelle (Tab. 8) und der Abb. 7 dargestellt.

Tab. 8: Hausrind. Altersverteilung.

Sterbealter	MIZ
über 10 Jahre	1
5. - 10. Lebensjahr	99
4. - 5. Lebensjahr	41
3. Lebensjahr	92
2. Lebensjahr	105
1. Lebensjahr	39
neonat	2
praenatal	2
juvenil	2
Σ	383

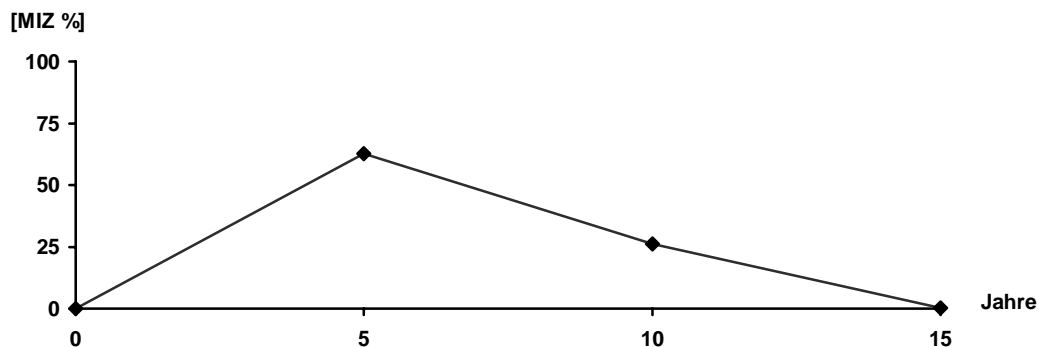


Abb. 7: Hausrind. Sterbealterverteilung.

Fast zwei Drittel (62,6 %) der Rinder haben das erste bis dritte Lebensjahr erreicht, über ein Drittel (37,4 %) liegt mit dem Sterbealter zwischen dem 4. und 10. Lebensjahr. Da Rinder neben ihrer Bedeutung in der Fleisch- und Milcherzeugung auch für den Arbeitseinsatz eine große Rolle spielen, ist erwartungsgemäß ein bestimmter Anteil der Tiere in den höheren Altersklassen zu finden. Dieser entspricht in seiner Höhe den Verhältnissen in den meisten vergleichbaren Siedlungen der römischen Kaiserzeit (Benecke, 1994).

Das Geschlechterverhältnis der 90 determinierten Individuen beim Rind ist mit 46 männlichen und 44 weiblichen Tieren praktisch ausgewogen. Unter den männlichen Rindern finden sich 10 Ochsen. Sie wurden überwiegend zum Bewegen schwerer Lasten eingesetzt, wozu sie mit ihrer erreichten Körpergröße (die Spanne des Wachstums verlängert sich durch den späteren Epiphysenschluss infolge der Kastration) in der Lage waren.

Rinder beiderlei Geschlechts wurden zur Fleischerzeugung gehalten und gezüchtet. Zusätzlich hat man die Arbeitsleistung der Stiere sowie die Milcherzeugung der Kühe genutzt. Die Nachzucht wurde durch wenige, ausgewählte Tiere gesichert. Die ausgewogene Geschlechterverteilung herrscht, mit geringen Abweichungen, an den meisten Fundplätzen dieser Zeitstellung vor.

Berechnungen der Widerristhöhen wurden nach Geschlechtern getrennt vorgenommen (Tab. 9), da sich die Mittelwerte männlichen und weiblichen Rinder anhand der aus den größten Längen der Metapodien berechneten Widerristhöhen statistisch relevant (signifikant mit $\alpha = 0,05$) unterscheiden. Die Knochen beider Körperseiten konnten zusammen in die Berechnungen eingehen, da weder im männlichen, noch im weiblichen Geschlecht relevante Unterschiede vorhanden sind.

Tab. 9: Hausrind. Widerristhöhe. Römische Kaiserzeit.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	$\frac{Bp \times 100}{GL}$	$\frac{KD \times 100}{GL}$	Geschlecht	Faktor (Matolcsi)	WRH [mm]
89/420-1378/7	Humerus	re	276,0	-	-	-	4,14	1142,6
89/22-30/4	Radius	li	281,4	-	-	-	4,30	1210,0
90/6-194/19	“-	re	274,5	-	-	-	“-	1180,4
90/165B-417/31	“-	li	252,0	-	-	-	“-	1083,6
90/200-481/13	“-	li	241,0	-	-	-	“-	1036,3
89/37-173/10	Metacarpus	re	171,8	27,8	17,4	w	6,05	1039,4
89/115-276/8	“-	li	174,8	27,8	15,9	w	“-	1057,5
89/166-394/13	“-	re	167,1	27,1	15,3	w	“-	1011,0
89/166-402/30	“-	li	178,0	-	16,6	m	6,33	1126,7
89/178-339/3	“-	li	168,3	25,5	15,2	m/w	6,18	1038,2
89/230-536/6	“-	li	185,0	28,2	16,0	w	6,05	1119,3

Fortsetzung Tab. 9

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Bp x 100 GL	KD x 100 GL	Geschlecht	Faktor (Matolcsi)	WRH [mm]
89/264-712/11	-“-	re	171,2	28,6	16,0	w	-“-	1035,8
89/274-675/43	-“-	li	175,1	28,5	17,3	w/m	6,18	1082,1
89/280-1143/16	-“-	re	193,5	26,9	16,6	w/m	-“-	1195,8
89/317-850/34	-“-	re	182,7	32,0	19,1	m	6,33	1156,5
89/320-1072/19	-“-	re	178,1	25,0	15,9	w	6,05	1077,5
89/320-966/9	-“-	re	174,4	29,2	15,7	w	-“-	1079,3
89/327-892/12	-“-	re	164,8	-	15,4	w	-“-	997,0
89/338-996/14	-“-	li	212,4	30,9	17,9	m	6,33	1344,5
89/393-1292/11	-“-	re	174,7	29,0	17,2	w/m	6,18	1079,6
89/420-1378/11	-“-	re	191,4	302	17,3	m		1211,6
89/420-1382/11	-“-	re	184,9	29,1	15,3	w	6,05	1118,6
89/420-1382/12	-“-	li	190,0	30,8	17,6	m	6,33	1202,7
90/6-193/12	-“-	re	233,0	27,8	17,6	w/m	6,18	1439,9*
90/24-34/15	-“-	li	177,4	28,2	19,4	w/m	6,18	1096,3
90/30-33	-“-	li	181,6	27,8	17,0	w/m	-“-	1122,3
90/71-31	-“-	re	174,6	29,0	15,9	w	6,05	1056,3
90/76-44	-“-	re	170,4	30,8	17,1	m	6,33	1078,6
90/73-38	-“-	li	171,1	30,4	18,6	m	-“-	1083,1
90/200-484/43	-“-	li	168,7	29,8	16,2	w	6,05	1020,6
90/195-15	-“-	li	187,0	27,4	15,6	w	-“-	1131,4
86/227-90/17	-“-	re	169,4	30,6	19,7	m	6,33	1072,3
91/200-692/1	-“-	re	184,6	29,0	15,1	w	6,05	1116,8
91/200-653/14	-“-	re	172,8	28,4	16,9	w/m	6,18	1067,9
91/200-653/15	-“-	re	203,7	28,5	16,1	w/m	-“-	1258,9
89/3-88/12	Metatarsus	re	197,4	10,5	10,2	w	5,28	1042,3
89/37-173/11	-“-	li	206,7	21,9	15,2	m	5,62	1161,7
89/37-173/12	-“-	re	272,4	23,5	14,9	m	-“-	1530,9*
89/57-152/2	-“-	re	246,7	24,5	15,9	m	-“-	1386,5
89/54-213/22	-“-	re	194,0	20,9	13,0	w/m	5,48	1063,1
89/79-171/1	-“-	li	224,0	21,7	14,5	m	5,62	1258,9
89/81-199/1	-“-	re	214,7	20,8	11,7	w	5,18	1133,6
89/226-529/38	-“-	re	208,3	21,8	11,9	m/w	5,48	1141,5
89/227-633/16	-“-	li	212,7	21,5	12,7	m	5,62	1195,4
89/229-577/2	-“-	li	201,7	22,5	13,5	m	-“-	1133,6
89/274-724/15	-“-	li	206,4	19,3	13,2	w/m	5,48	1131,1
89/280-1182/4	-“-	li	229,3	23,6	15,0	m/w	-“-	1256,6
89/331-991/10	-“-	li	207,9	19,9	14,3	w/m	5,48	1139,3
89/338-967/24	-“-	li	187,1	19,0	13,9	w/m	-“-	1025,3
89/384-1284/59	-“-	li	212,1	21,9	12,7	m	5,62	1192,0
89/420-1382/13	-“-	re	222,0	21,6	12,4	m	-“-	1247,6
89/L-1241/14	-“-	re	212,6	20,2	13,3	w/m	-“-	1194,8
90/6-193/15	-“-	re	216,0	20,1	11,1	w	5,28	1140,5
90/165B-417/34	-“-	li	217,0	21,0	11,7	k/w	-“-	1145,8
90/200-522/26	-“-	li	199,0	19,5	12,0	w	-“-	1050,7
90/200-524/12	-“-	li	204,4	22,6	13,9	m	5,62	1148,7
90/200-481/18	-“-	li	205,0	20,6	11,1	w	5,28	1082,4
90/200-483/18	-“-	re	216,0	19,4	10,5	w	-“-	1140,5
90/204-3	-“-	re	187,4	23,1	14,3	m	5,62	1053,2
89/338-1019/6	Tibia	li	283,0				3,45	976,4

Tab. 10: Hausrind. Widerristhöhe. Neolithikum.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Bp x 100 GL	KD x 100 GL	Geschlecht	Faktor (Matolcsi)	WRH [mm]
89/307-756/1	Metacarpus	re	183,1	31,9	17,8	m	6,33	1159,0
89/406-1193/34	Metacarpus	li	190,6	30,2	18,8	m	6,33	1206,5
90/7-6	Metacarpus	re	175,9	26,0	15,0	w	6,05	1064,2
89/282-755/8	Metatarsus	li	190,5	20,7	13,2	w/m	-“-	1043,9
89/406-1150/4	Metatarsus	re	209,6	22,6	14,3	m	-“-	1178,0
89/406-1193/35	Metatarsus	li	194,4	20,6	12,7	w/m	-“-	1092,5
90/200-478/1	Metatarsus	li	201,5	19,9	11,1	w	-“-	1063,9

Tab. 11: Zusammenfassung aus Tab. 9 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „grösste Länge“ [mm], WRH = Widerristhöhe [cm]. Mit Angabe der 95%-Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M) und der Standardabweichung (s). Geschlechter zusammengefasst.

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Radius	GL	4	262,2	253,9-270,5	18,92
	WRH	4	1127,6	1091,9-1163,3	81,34
Metacarpus	GL	30	181,1	180,2-182,1	14,65
	WRH	30	1117,3	1111,0-1123,6	97,31
Metatarsus	GL	24	212,5	211,0-214,0	18,28
	WRH	24	1166,5	1157,4-1175,6	112,86

Tab. 12: Zusammenfassung aus Tab. 9 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „grösste Länge“ [mm], WRH = Widerristhöhe [cm]. Mit Angabe der 95%-Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M,) und der Standardabweichung (s). Geschlechter getrennt. Ohne m/w und w/m.

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Metacarpus (m)	GL	8	183,2	179,8-186,6	14,61
	WRH	8	1159,5	1137,7-1181,3	92,49
Metacarpus (w)	GL	13	175,9	174,8-177,0	7,44
	WRH	13	1066,2	1059,5-1072,9	45,10
Metatarsus (m)	GL	10	219,0	214,3-223,7	24,50
	WRH	10	1230,9	1205,1-1256,7	135,69
Metatarsus (w)	GL	6	208,0	205,3-210,7	8,66
	WRH	6	1098,3	1084,2-1112,4	45,74,

Die Vertrauensbereiche VB-M der Widerristhöhen überschneiden sich, sowohl im männlichen, als auch weiblichen Geschlecht bezogen auf die Metacarpi gegenüber den Metatarsi nicht. Auch hier deuten sich Proportionsunterschiede an, die aber keine statistische Relevanz zeigen.

Ein Metacarpus und ein Metatarsus (* in Tabelle 9) fallen mit ihren Maßen in den Variationsbereich weiblicher Ure. Nach der Kompaktheit der Knochensubstanz könnte es sich aber auch um große (männliche) Hausrinder handeln - eventuell aus den angrenzenden provinzialrömischen Siedlungen (nach Ansicht bestätigt durch Teichert). Wie bei Teichert (1990) ausgeführt, wurden die großen Rinderknochen ausschließlich in den spätrömerzeitlichen Schichten geborgen. Daher werden sie als Beutestücke angesehen, die im Zuge der Mitte des 3. Jh. einsetzenden Limesüberschreitungen der Germanen in die Siedlungen gelangten. Das ist auch für die hier untersuchte Siedlung anzunehmen. In dem von M. Missel bearbeiteten Fundgut befinden sich eindeutig auch Ure. Daher bleiben die entsprechenden Maße der Knochen für die Berechnungen an den Hausrindern unberücksichtigt.

Da sich die männlichen und weiblichen Rinder anhand der aus den größten Längen der Metapodien berechneten Widerristhöhen statistisch relevant (signifikant mit $\alpha = 0,05$) unterscheiden, wurden die entsprechenden Untersuchungen nach Geschlechtern getrennt vorgenommen. Die Unterschiede bezüglich der Körperseiten sind in beiden Geschlechtern nicht relevant. Daher konnten die Knochen beider Körperseiten zusammen in die Berechnungen eingehen. Die mit der Widerristhöhe in den Variationsbereich des Urs fallenden Metapodien wurden in die Auswertung nicht einbezogen. Deren Widerristhöhen werden vielmehr als Extremvarianten im Sinne von Teichert, May & Hannemann (1997) mit Hilfe von Regressionsrechnungen bestimmt, da die Ergebnisse genauer sind.

Die Abb. 8 und 9 zeigen die Unterschiede hinsichtlich der Zusammenhänge zwischen den Metapodien männlicher und weiblicher Rinder.

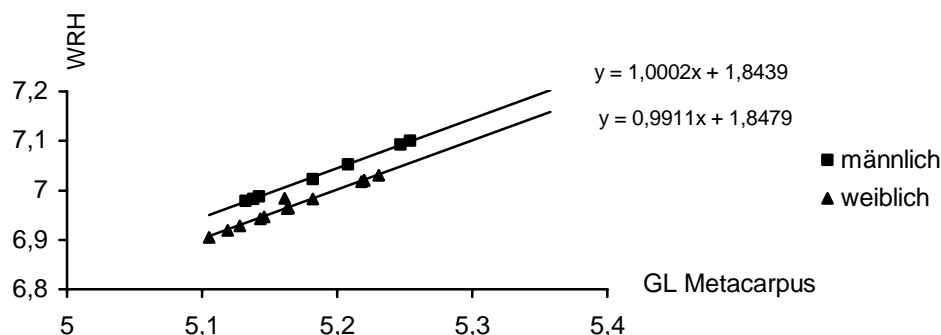


Abb. 8: Hausrind. Darstellung der Beziehung zwischen WRH und Metacarpuslänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 223.

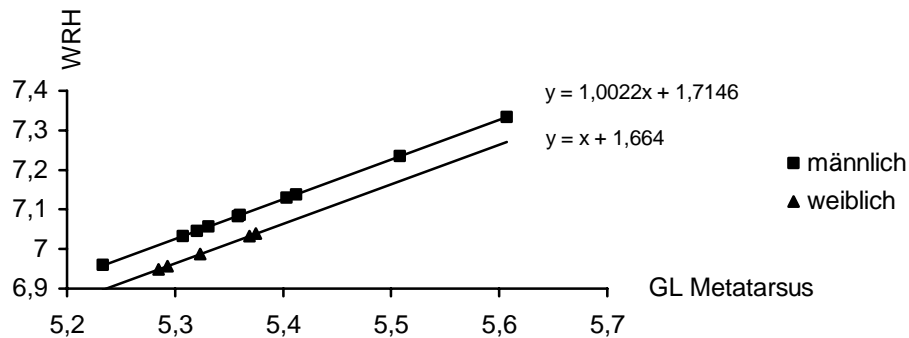


Abb. 9: Hausrind. Darstellung der Beziehung zwischen WRH und Metatarsuslänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 232.

Die Unterschiede bezüglich des Zusammenhanges zwischen den jeweils größten Längen der Metapodien erweisen sich als nicht signifikant auf dem 95%-Niveau (Abb. 10).

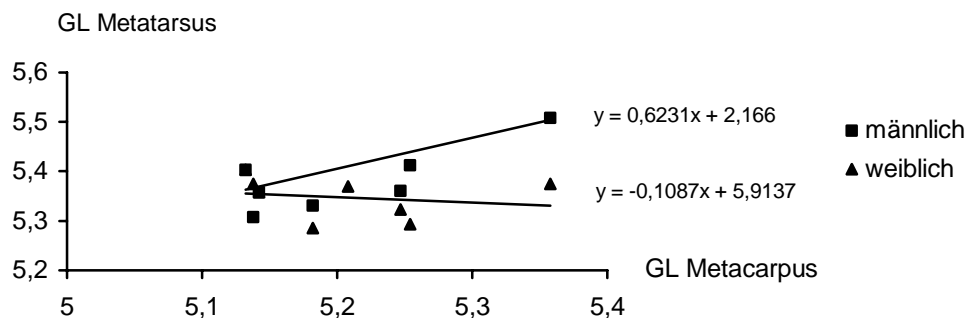


Abb. 10: Hausrind. Darstellung der Korrelation zwischen Metacarpus- und Metatarsuslänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 223, 232.

Die folgenden Abbildungen (Abb. 11-16) zeigen Vergleiche der Fundorte Bavenstedt, Feddersen Wierde und Elisenhof. Diese werden hinsichtlich der Korrelationen bestimmter Längen- und Breitenmaße der Knochen von Rindern untersucht. Lediglich in den Abb. 12 und 15 deuten parallele Achsenverläufe mögliche Unterschiede in den Formtypen an, wobei sich die Rinder von der Feddersen Wierde und der Wurt Elisenhof statistisch nicht relevant voneinander unterscheiden, diejenigen Bavenstedts dagegen gegenüber beiden Fundorten unterschiedlich zu sein scheinen. Da sich anhand der anderen Beziehungen der Knochenmaße (Abb. 11, 13, 14, 16) keine signifikanten (95%-Niveau) Unterschiede nachweisen lassen, kommt als mögliche Ursache dieser Abweichung ein systematisches Element in Betracht. Da in beiden Fällen eine Korrelation mit dem Maß KD (Kleinste Breite der Diaphyse) untersucht

wird, liegt der Schluss nahe, dass das Maß unterschiedlich abgenommen wurde, und vermeintliche Unterschiede darin begründet liegen. Somit lässt sich folgern, dass sich die Rinder Bavenstedts mit ihren Proportionen in den Variationsbereich der Rinder der untersuchten Orte einfügen. Nachstehend die untersuchten Korrelationen (Abb. 11-16), die in keinem Fall signifikante (95%-Niveau) Unterschiede zwischen den Fundplätzen zeigen.

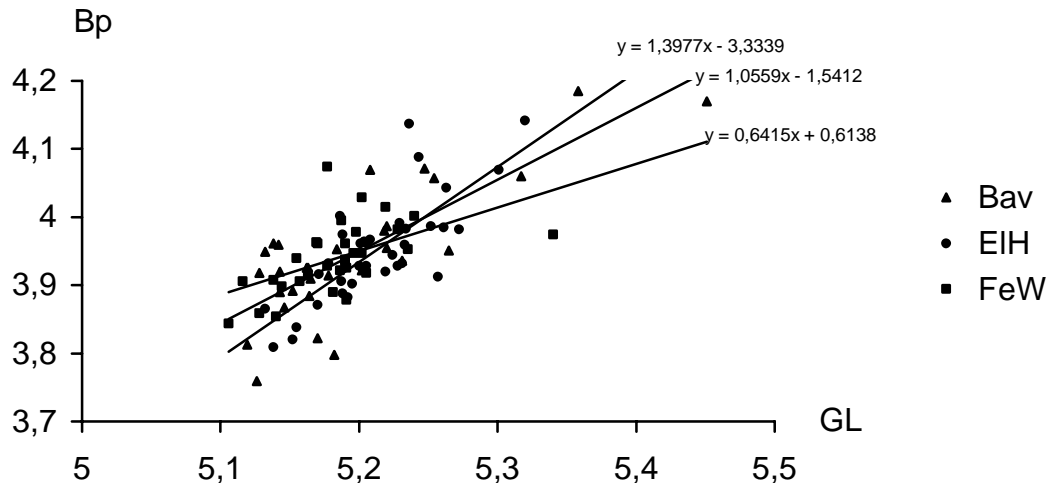


Abb. 11: Hausrind. Metacarpus. Korrelation von „größte Breite proximal“ (Bp) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, $n = 30$), der Wurt Elisenhof (ElH, $n = 35$) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, $n = 33$). Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 223.

Nachstehend die Korrelationen des Breitenmaßes KD mit der größten Länge (GL) an den Metacarpis. Vermeintliche Unterschiede (Abb. 12) zwischen den Rindern Bavenstedts und denen der beiden anderen Fundplätze, die aber möglicherweise von unterschiedlichen Definitionen der Messpunkte herrühren (siehe dazu auch Abb. 15).

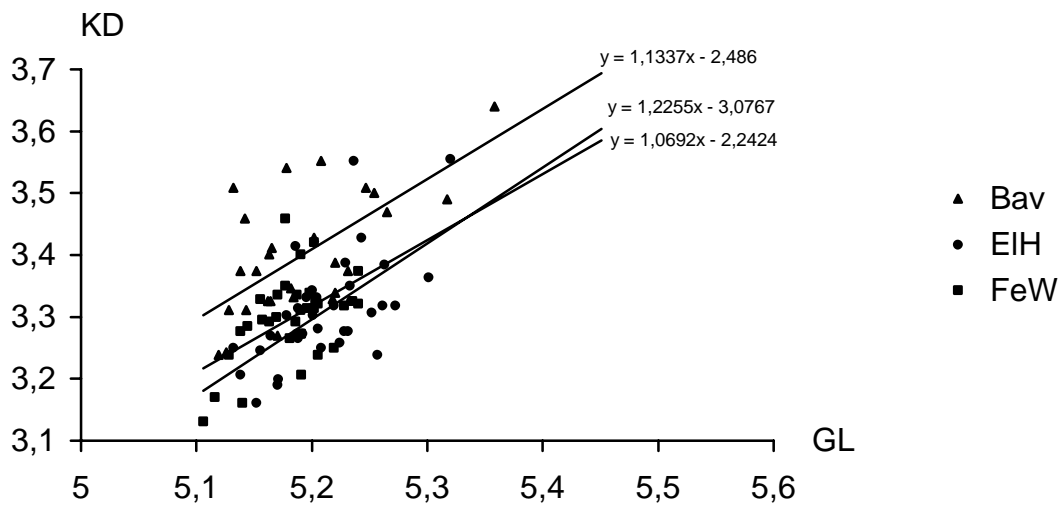


Abb. 12: Hausrind. Metacarpus. Korrelation von „kleinste Breite der Diaphyse“ (KD) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, n = 27), der Wurt Elisenhof (ElH, n = 35) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, n = 33). Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 223.

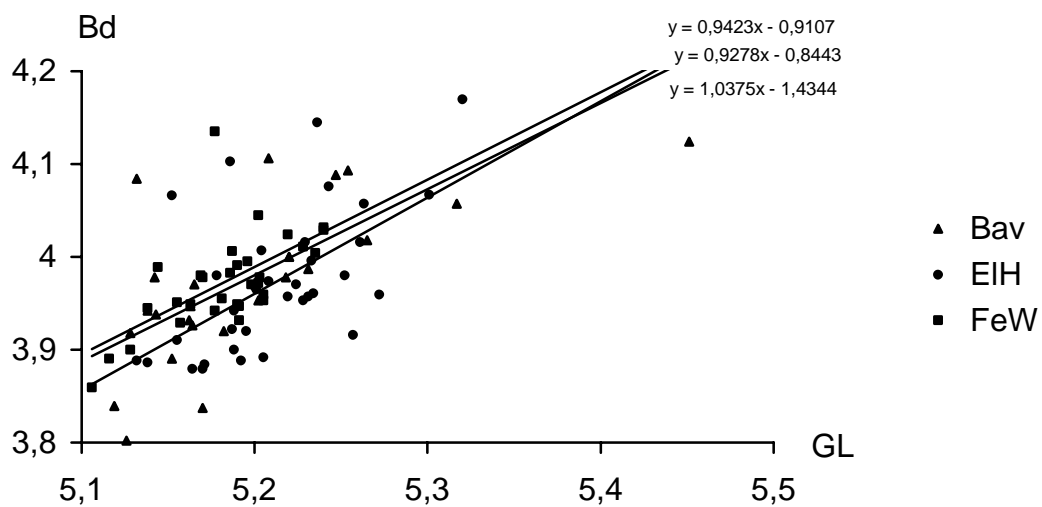


Abb. 13: Hausrind. Metacarpus. Korrelation von „größte Breite distal“ (Bd) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, n = 26), der Wurt Elisenhof (ElH, n = 35) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, n = 31). Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 223.

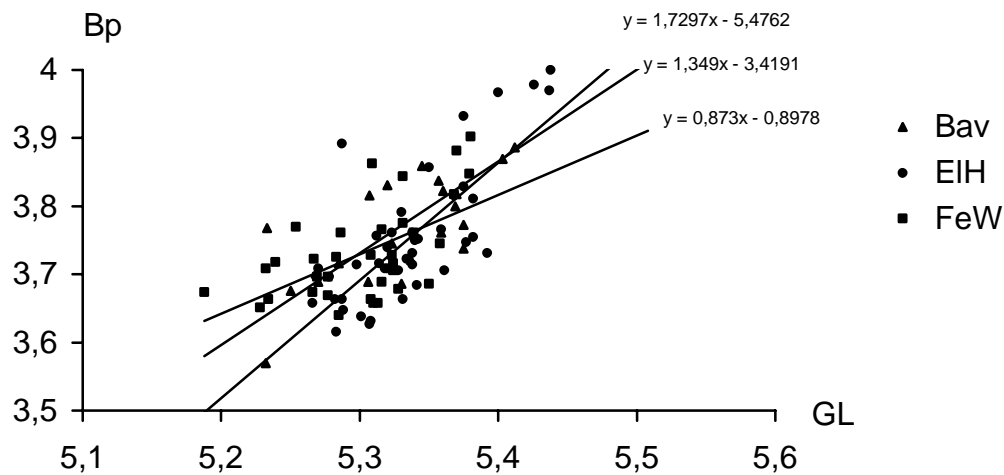


Abb. 14: Hausrind. Metatarsus. Korrelation von „größte Breite proximal“ (Bp) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, n = 23), der Wurt Elisenhof (ElH, n = 43) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, n = 35). Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 232.

Vermeintliche Unterschiede (Abb. 15) zwischen den Rindern Bavenstedts und denen der beiden anderen Fundplätze (siehe dazu auch Abb. 12).

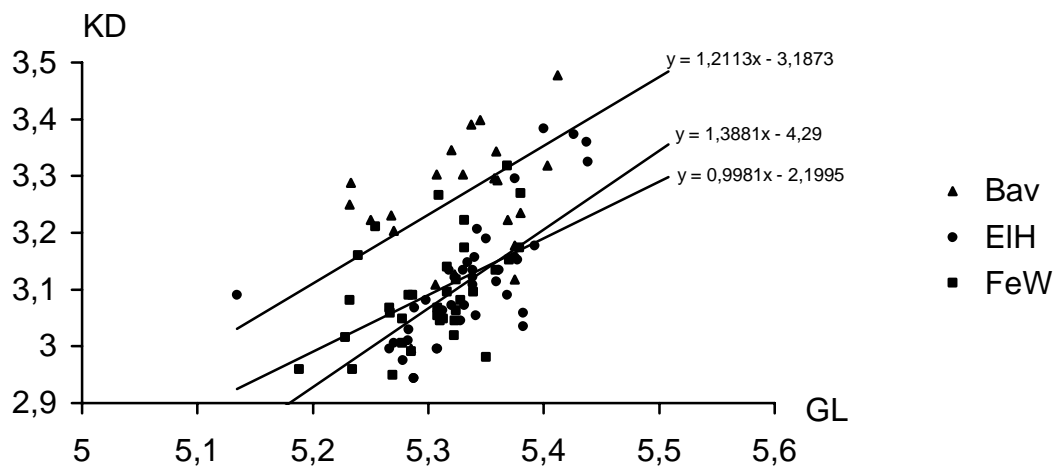


Abb. 15: Hausrind. Metatarsus. Korrelation von „kleinste Breite der Diaphyse“ (KD) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, n = 23), der Wurt Elisenhof (ElH, n = 43) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, n = 35). Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 232.

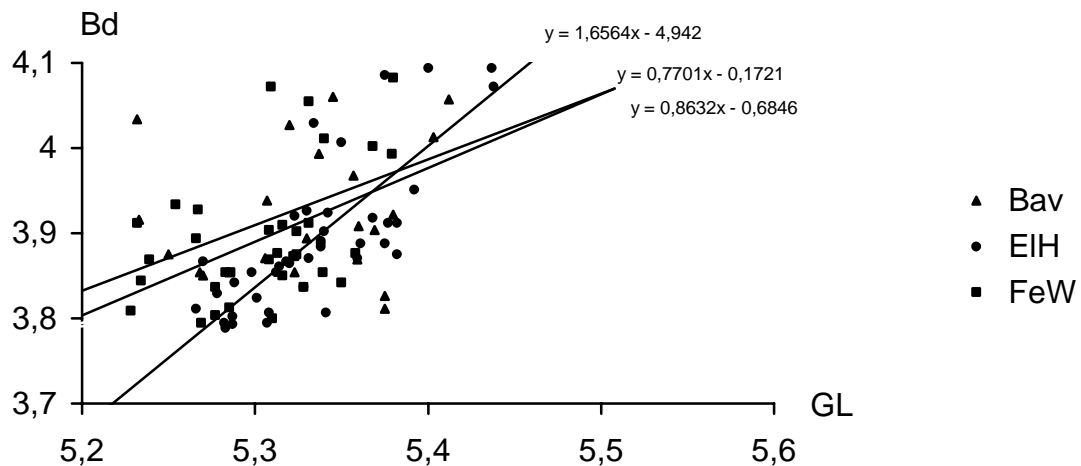


Abb. 16: Hausrind. Metatarsus. Korrelation von „größte Breite distal“ (Bd) mit „größte Länge“ (GL). Vergleich der Populationen aus Bavenstedt (Bav, n = 23), der Wurt Elisenhof (ElH, n = 43) und des germanischen Dorfes Feddersen Wierde (FeW, n = 35). Doppellogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 232.

Die aus inzwischen zahlreichen Fundplätzen der römischen Kaiserzeit in Mitteleuropa analysierten Rinderknochen weisen die Tiere als überwiegend kleinwüchsig aus (Benecke et al. 2002, zitiert in Benecke & Hanik, 2003). Die Rinder aus dem kaiserzeitlich-frühvölkerwanderungszeitlichen Bavenstedt bilden hier keine Ausnahme.

4.2.1.3 Hausschaf (*Ovis ammon f. aries*)

Dem Hausschaf können 158 (1,0 %) Knochen mit einem Gewicht von 1.147 g (0,2 %) zugewiesen werden. Sie gehören zu 41 (2,9 %) Individuen, wobei ein Tier aus einer Bestattung hervorgeht und für die Analysen des Fleischertrages somit ausfällt.

946 (6,1 %) Knochen mit 13908 g (2,3 %) von 162 (11,7 %) Individuen sind nach Arten nicht zu unterscheiden, so dass sie den kleinen Hauswiederkäuern Schaf und Ziege zusammen zugeordnet werden. Eine Altersbestimmung wurde für 180 Individuen vorgenommen. Die Tab. 13 zeigt die entsprechende Aufstellung, Abb. 17 deren grafische Umsetzung.

Tab. 13: Ovis/Capra. Altersverteilung.
 * Individuum aus Bestattung.

Sterbealter	MIZ
5. - 10. Lebensjahr	13
4. - 5. Lebensjahr	6
3. Lebensjahr	22
2. Lebensjahr	93+1*
1. Lebensjahr	45
Σ	179+1*

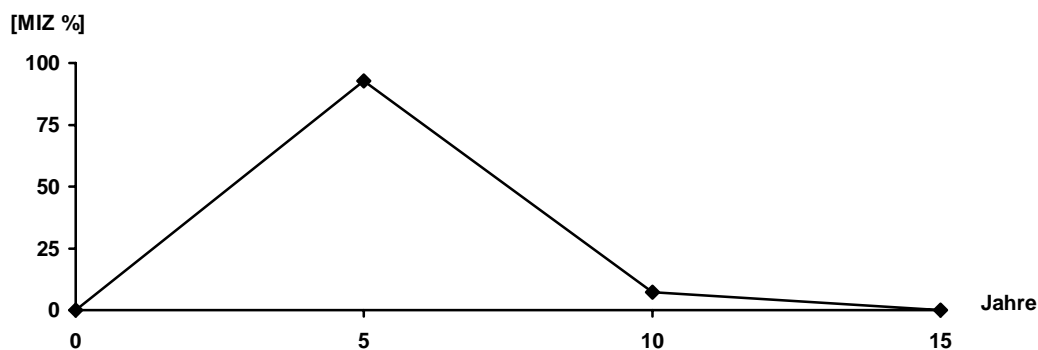


Abb. 17: Hausschaf/-ziege. Altersverteilung. Mit Tieren aus Bestattungen.

Schafe und Ziegen werden zu fast 90 % (89,4 %) innerhalb der ersten drei Lebensjahre geschlachtet. Damit steht fest, dass sie fast ausschließlich zur Verwertung des Fleisches und Fettes gehalten wurden. Den älteren Schafen kann zusätzlich eine gewisse Milch- und Wollnutzung zugeschrieben werden.

Eine Geschlechterdeterminierung ist für sechs Schaf- und zwei Ziegenindividuen vorgenommen worden. Es handelt sich um ausschließlich weibliche Schafe (auch das Tier aus der Bestattung) sowie je ein männliches und ein weibliches Exemplar der Ziege. Bei den Schafen wird so die Bedeutung der gehaltenen Tiere für die Nachzucht und gleichzeitiger Woll- und Milcherzeugung deutlich (Benecke, 1994, Kokabi, 1982).

Die Widerristhöhe der Schafe variiert zwischen 55 und 67 cm (Tab. 14). In der Tabelle 15 wird eine Zusammenfassung gegeben. Das entspricht den WRH der Schafe an den meisten germanischen Fundplätzen. Lediglich in Tofting liegen die errechneten Werte mit 67-75 cm höher (Nobis, 1955; Teichert, 1974).

Tab. 14: Hausschaf. Widerristhöhe.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Faktor (Teichert)	WRH [cm]
89/280-1213/11	Humerus	re	135,5	4,28	58,0
89/280-1213/12	Radius	re	153,9	4,02	61,9
89/59-146/3	Metacarpus	li	128,8	4,89	63,0
89/81-190/7	“-	re	111,8	“-	54,7
89/171-293/10	“-	li	127,9	“-	62,5
89/202-484/15	“-	li	133,8	“-	65,4
89/227-633/15	“-	li	118,0	“-	57,7
89/274-675/44	“-	re	127,3	“-	62,2
90/79-13	“-	li	120,7	“-	59,0
90/73-39	“-	li	129,2	“-	63,2
90/200-522/30	“-	li	131,1	“-	64,1
89/10-54/4	Metatarsus	li	133,5	4,54	60,4
89/L-1240/25	“-	li	145,7	“-	66,1
90/26-38/42	“-	re	148,5	“-	67,4
90/228-33	“-	li	127,4	“-	57,8

Tab. 15: Zusammenfassung aus Tab. 14 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „grösste Länge“ [mm], WRH = Widerristhöhe [cm]. Mit Angabe der Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M) und der Standardabweichung (s).

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Metacarpus	GL	9	125,4	123,9-126,9	7,08
	WRH	9	61,3	60,6-62,0	3,45
Metatarsus	GL	4	138,8	134,4-143,2	10,00
	WRH	4	62,9	60,9-64,9	4,57

Da sich die Vertrauensbereiche der Mittelwerte der Widerristhöhen hier überschneiden, liegen keine möglichen, statistisch relevanten Proportionsunterschiede vor.

Ausgehend von Tab. 15 werden im Folgenden die Beziehungen zwischen einigen Längen- und Breitenmaßen untersucht. Dabei erfolgen Vergleiche der Schafe Bavenstedts mit denen der Siedlung Feddersen Wierde und der Wurt Elisenhof.

Die Abb. 18 lässt einen abweichenden Verlauf der Geraden der Wurt Elisenhof bezüglich des Zusammenhangs zwischen den größten Metapodienlängen erkennen. Hier zeigt sich die von Reichstein (1994) beschriebene, auffällige Größe der dortigen Hausschafe. Die vermehrten Vorkommen im oberen Größenbereich sind augenfällig. Allerdings lassen sich relevante Unterschiede (95%-Signifikanzniveau) nur zur Feddersen Wierde nachweisen, gegenüber Bavenstedt sind die Differenzen auf benanntem Niveau nicht relevant.

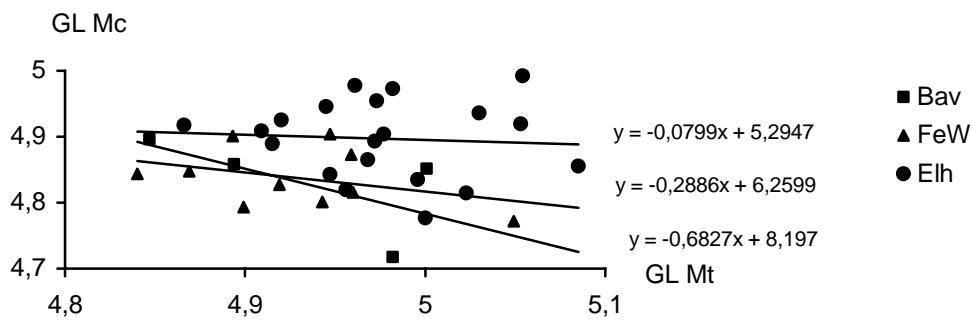


Abb. 18: Hausschaf. Darstellung der Korrelation zwischen Metacarpus-(GL Mc) und Metatarsuslänge (GL Mt). Bavenstedt, Feddersen Wierde und Elisenhof. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 267, 269.

Die Abb. 19 zeigt einen Zusammenhang der Metacarpuslänge und der zugehörigen proximalen Breite von Schafen gegenüber denjenigen der ungetrennten Artengruppe Schaf/Ziege. Grundgedanke ist, bei nichtvorliegender Artbestimmung trotz komplett vorhandenen Knochens (vielfach bei umfangreichen Materialien der älteren Literatur) entsprechende Unterschiede ausmachen zu können, die auch nachträglich eine Artentrennung erlauben. Aufgrund der nicht signifikanten Unterschiede (95%-Niveau) lässt sich keine Trennung beider Arten vornehmen. Für weitere diesbezügliche Analysen ist die hier vorliegende Datenbasis nicht ausreichend.

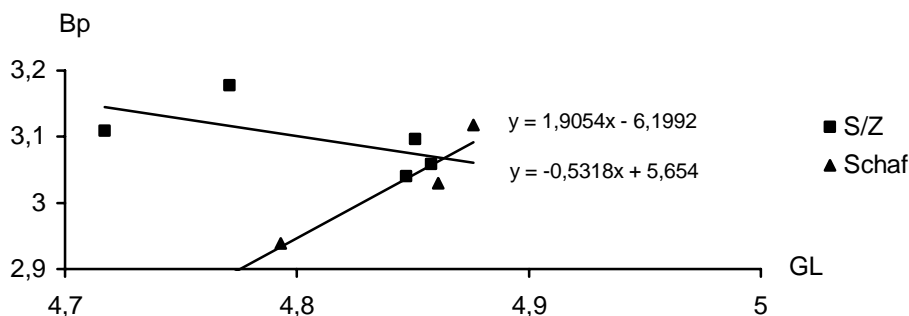


Abb. 19: Hausschaf/-ziege. Metacarpus. Korrelation „grösste Breite proximal“ (Bp) und „grösste Länge“ (GL). Nicht getrennte Arten Schaf/Ziege gegenüber Schaf.. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 260, 267.

Insgesamt entsprechen die hier anhand ihrer Knochen charakterisierten Schafe denen der meisten vergleichbaren Fundplätze ihrer Zeitstellung.

Für Bavenstedt kann auch die Vermutung von Peters (1998), dass die Schafzucht keine wesentlichen Impulse durch die Römer erhalten hat, bestätigt werden.

4.2.1.4 Hausziege (*Capra aegagrus f. hircus*)

Die Hausziege ist mit 16 (0,1 %) sicher determinierten Knochenresten (37 g / 0,006 %) und dabei mindestens 4 (0,3 %) Individuen im Fundmaterial präsent. Die Ziege hat gegenüber dem Schaf eine weit untergeordnete Bedeutung. Diese Verhältnisse sind für römerzeitliche Siedlungen typisch. Sie ergeben sich aus der größeren Nutzungsbreite der Schafe, die neben Fleisch und Milch auch Wolle liefern.

Anhand der Hornzapfen konnten die Individuen geschlechtsbestimmt werden. Es ergaben sich ein Bock und drei Geißen. Das Überwiegen der weiblichen Tiere spiegelt den Einsatz zur Milchgewinnung und Nachzucht wider (Kokabi, 1982). Außerdem ist mit einsetzender Geschlechtsreife das Fleisch der männlichen Tiere qualitativ beeinträchtigt, so dass die Böcke jung geschlachtet werden, und nur wenige zur Zucht gelangen (Kokabi, 1982).

Die abgenommenen Maße liegen in der Variation der Ziegen aus Oberdorla (Teichert, 1974). Sie finden sich bei Missel (1987).

4.2.1.5 Hausschwein (*Sus scrofa f. domestica*)

Das Hausschwein ist mit 4548 (29,3 %) Skelettresten von mindestens 430 (30,9 %) Individuen am determinierten Fundgut beteiligt. Das Knochengewicht beträgt 88 kg (14,4%). Nach dem Rind stellt das Schwein in der Siedlung Bavenstedt den zweitwichtigsten Fleischlieferanten dar.

Die Tabelle (Tab. 16) und die Abbildung (Abb. 20) geben eine Übersicht zur Verteilung des Schlachalters der Individuen.

Tab. 16: Hausschwein. Altersverteilung.

Sterbealter	MIZ
5. - 10. Lebensjahr	12
4. - 5. Lebensjahr	14
3. Lebensjahr	92
2. Lebensjahr	181
1. Lebensjahr	80
neonat	5
juvenil	1
Σ	385

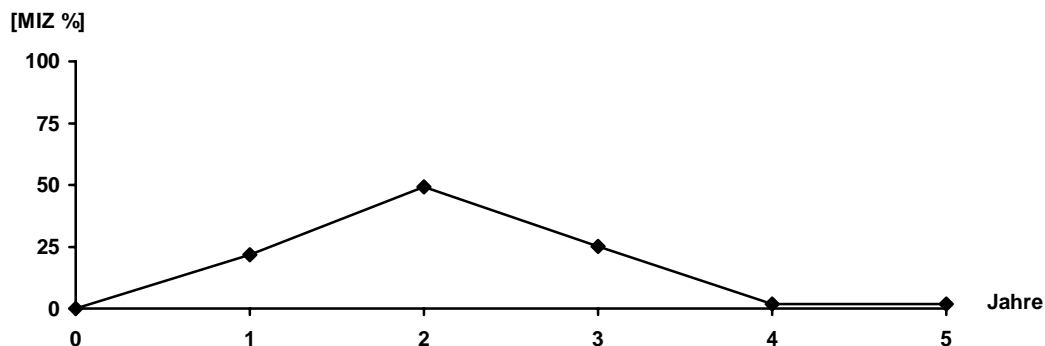


Abb. 20: Hausschwein. Altersverteilung.

Schweine wurden zu über 90 % (93,1 %) innerhalb der ersten drei Lebensjahre geschlachtet. Damit wird der Tatsache Ausdruck verliehen, dass diese Tiere nahezu ausschließlich zur Verwertung ihres Fleisches und Fettes gehalten wurden. Die wenigen älteren Schweine dienten zur Zucht. Nach den ersten drei Lebensjahren steht bei Schweinen die Zunahme an Körpermasse zum Verbrauch des Futters in keinem stark positiven Verhältnis mehr. Daher ist es ökonomisch am effektivsten, sie in diesem Zeitraum nahrungstechnisch zu verwerten.

Für 239 Individuen kann eine Geschlechtsbestimmung durchgeführt werden. Es ergibt sich ein Verhältnis von 101 Ebern zu 138 Sauen. Damit überwiegt das weibliche Geschlecht zahlenmäßig mit ungefähr 60 : 40 %, (57,7 % : 42,3 %). So kommt einerseits die Rolle der Sau in der Zucht zum Ausdruck, andererseits ist das Eberfleisch nach der Geschlechtsreife der Tiere in seiner Qualität gemindert. (Kokabi, 1982). Das Überwiegen weiblicher Schweine findet sich in diesen Prozentsätzen in vielen anderen Siedlungen der entsprechenden Zeitstellung.

Die Widerristhöhe der Hausschweine variiert von 69-82 bzw. 74-84 cm. Damit sind die hier vorkommenden Schweine vergleichsweise groß, ihre Variation ist beträchtlich (Tab. 17). Tabelle 17 fasst die Bestimmungen der Widerristhöhe zusammen. Die Faktoren von Teichert wurden durch May (in: Teichert, May & Hannemann, 1997) neu berechnet und in Tab. 17 aufgenommen. Eine Großwüchsigkeit ist nach Boessneck (1958) auf gute Ernährungsbedingungen zurückzuführen. Ein züchterischer Einfluss liege dabei nicht vor. Eine noch größere Variation bezüglich der WRH liegt mit 60-92 cm auf der Feddersen Wiede vor (Reichstein, 1991). Dabei beträgt der mittlere Wert 77,3 +/- 0,7 cm.

Tab. 17: Hausschwein. Widerristhöhe.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Faktor (Teichert / May)	WRH [cm]
89/226-530/34	Mc III	li	69,0	10,72 / 10,93	74,0 / 75,4
89/274-675/45	-“-	re	68,0	-“-	72,9 / 74,3
89/418-1280/13	-“-	re	76,5	-“-	82,0 / 83,6
90/228-34	-“-	li	68,8	-“-	73,8 / 75,2
89/260-794/7	Mc IV	li	72,8	10,53 / 10,74	76,7 / 78,2
89/260-1088/10	-“-	re	72,4	-“-	76,2 / 77,8
89/338-968/17	-“-	re	73,8	-“-	77,7 / 79,3
89/418-1280/14	-“-	re	78,1	-“-	82,2 / 83,9
90/84-15	-“-	li	70,7	-“-	74,4 / 75,9
89/211-476/20	Mt III	re	77,7	9,34 / 9,99	72,6 / 77,8
89/S-1339/35	-“-	li	73,8	-“-	68,9 / 73,7
90/38-198/34	-“-	re	77,5	-“-	72,4 / 77,4
90/46-12	-“-	re	81,5	-“-	76,1 / 81,4
90/149-28	-“-	re	80,2	-“-	74,9 / 80,1
89/121-157/1	Mt IV	re	85,5	8,84 / 9,25	75,6 / 79,1

Tab. 18: Zusammenfassung aus Tab. 17 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „größte Länge“ [mm], WRH = Widerristhöhe [cm]. Mit Angabe der Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M) und der Standardabweichung (s).

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Metacarpus III	GL	4	70,6	68,9-72,3	3,97
	WRH	4	75,7 / 77,1	73,8-77,6 / 75,2-79,0	4,24 / 4,34
Metacarpus IV	GL	5	76,6	75,6-77,6	2,77
	WRH	5	77,4 / 79,0	76,3-78,5 / 77,9-80,1	2,92 / 2,99
Metatarsus III	GL	5	78,1	77,0-79,2	2,96
	WRH	5	73,0 / 78,1	72,0-74,0 / 77,0-79,2	2,76 / 2,95

Hinsichtlich der ermittelten Widerristhöhen deuten sich nur im für Metacarpus IV und Metatarsus III mögliche Proportionsunterschiede an, da sich deren Vertrauensbereiche des Mittelwertes nicht überschneiden. Relevanz auf dem 95%-Niveau liegt aber nicht vor.

Das untersuchte Material aus Bavenstedt wird vergleichbaren Fundplätzen gegenübergestellt. Trotz des großen Variationsbereiches der Bavenstedter Schweineknochen entsprechen sie sehr genau denjenigen vergleichbarer Fundplätze.

Im Hinblick auf mögliche Unterschiede bezüglich der Metapodienlängen der vorderen und hinteren Extremität (Abb. 21 und Abb. 22) ergeben sich keine signifikanten Unterschiede auf dem 95%-Niveau, obwohl ein in diesem Teil paralleler Achsenverlauf in Abb. 22 einen solchen andeutet.

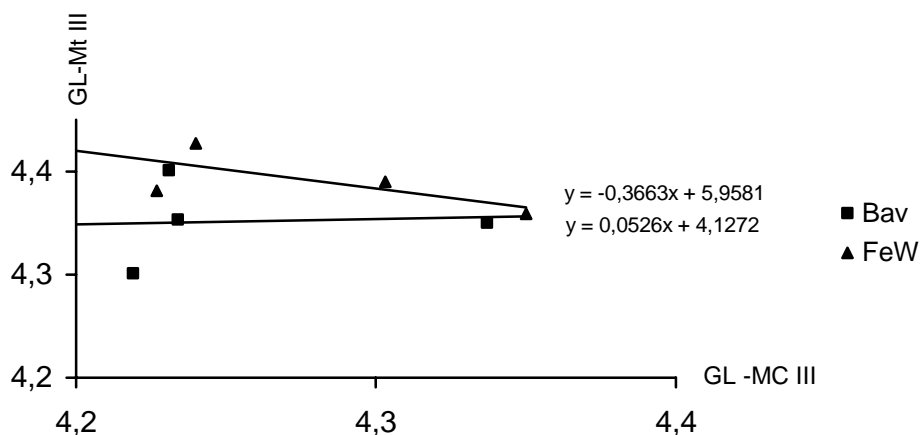


Abb. 21: Hausschwein. Darstellung der Korrelation zwischen Metacarpus(III)- und Metatarsus(III)länge. Bavenstedt und Feddersen Wierde. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 302, 311.

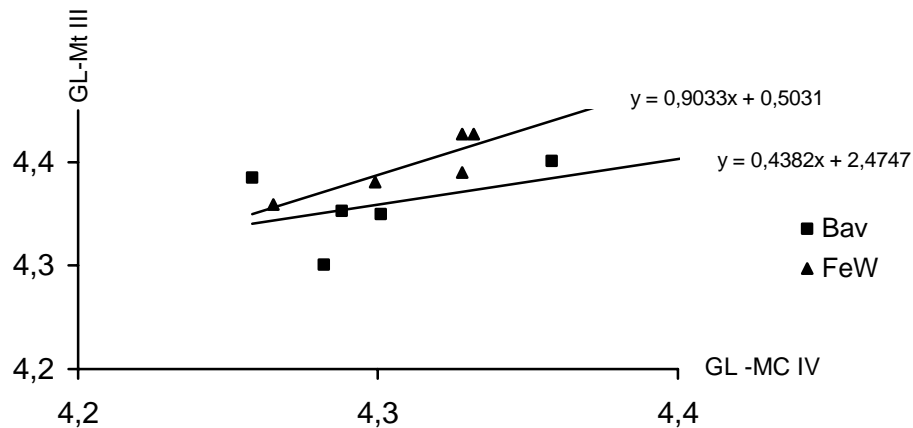


Abb. 22: Hausschwein. Darstellung der Korrelation zwischen Metacarpus(IV)- und Metatarsus(III)länge. Bavenstedt und Feddersen Wierde. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten aus Bavenstedt siehe Tab. 303, 311.

Die folgenden Abbildungen (Abb. 23-28) zeigen eine mögliche Grenzziehung zwischen männlichen und weiblichen Tieren anhand der Korrelationen der Maße verschiedener Skelettelemente. Dazu gehören auch isolierte Zähne (Abb. 26-29), die im Fundgut verschiedener Grabungen immer wieder in größeren Mengen vorkommen. Da sie oft keinem bestimmten Kieferstück mehr zugeordnet werden können, wäre eine Geschlechteranalyse, und damit eine Basis zur Bestimmung der Individuenzahl, anhand dieser häufigen Elemente wünschenswert. Zum direkten Vergleich mit der Literatur sind hier, zu Beginn dieser Untersuchungen, zusätzlich zu den logarithmierten Daten die originalen Messwerte angegeben. Bei den später erwähnten Tierarten unterbleibt die Darstellung mit nicht logarithmierten Daten. Die logarithmische Darstellung ist diejenige der Wahl, weil mit hier festen Faktoren, um die sich Werte verschieben, mögliche Unterschiede besser abschätzbar sind. Anhand der Tibiae (Abb. 23) ist eine Trennung der Geschlechter mit erhöhter Wahrscheinlichkeit möglich, während für die Scapulae (Abb. 24) keine eindeutige Aussage getroffen werden kann.

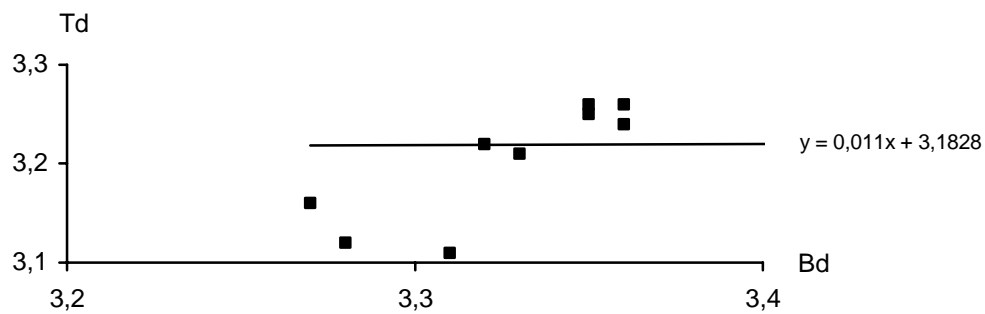


Abb. 23: Hausschwein. Tibia. Korrelation „größte Tiefe distal“ (Td) und „größte Breite distal“ (Bd). $n = 14$. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 307.

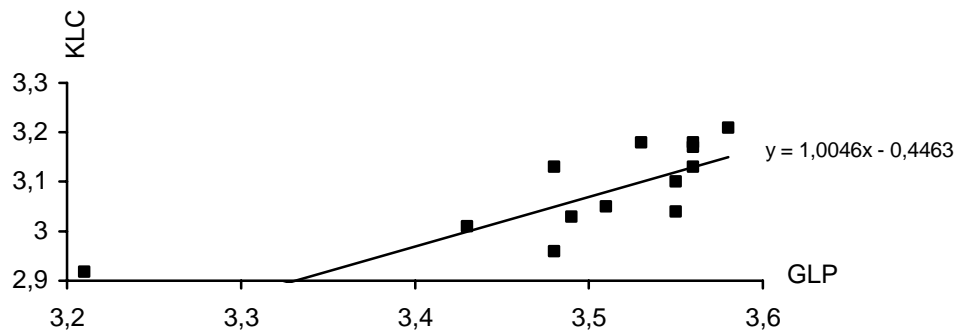


Abb. 24: Hausschwein. Scapula. Korrelation „größte Länge des Processus articularis“ (GLP) und „kleinste Länge am Collum“ (KLC); $n = 16$. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 298.

Eine Geschlechtertrennung am Talus (Abb. 25) sollte bei ausreichender Fundzahl möglich sein. Hierzu müssen aber zusätzliche Methoden angewandt werden, etwa eine Diskriminanzanalyse, unter Berücksichtigung möglicher allometrischer Sachverhalte.

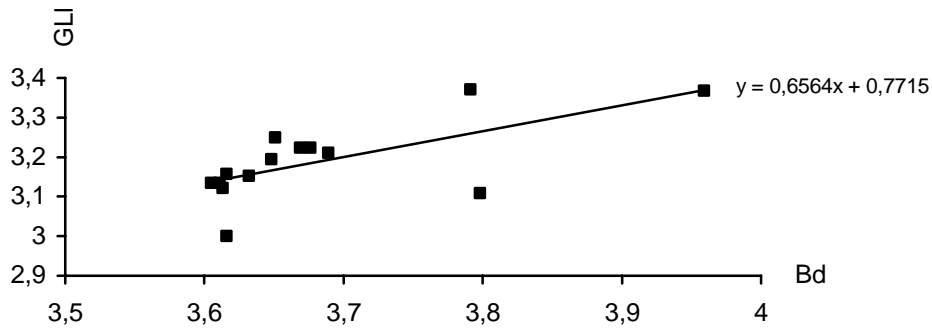


Abb. 25: Hausschwein. Talus. Korrelation „Größte Länge der lateralen Hälfte“ (GLI) und „größte Breite distal“ (Bd); n = 14. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 309.

Isolierte Molaren (Abb.26 und 28) zeigen eine deutliche Tendenz zur möglichen Trennung der Geschlechter anhand von Maßkorrelationen an. Die Abb. 27 lässt dagegen keine so deutliche Tendenz erkennen.

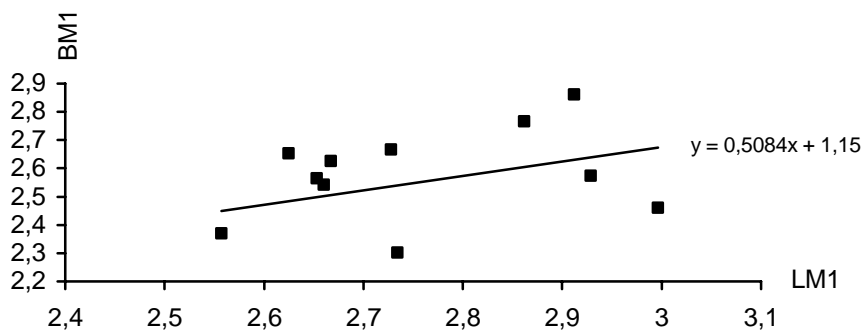


Abb. 26: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Molar 1. Korrelation „größte Länge des 1. Molaren“ (LM1) und „größte Breite des 1. Molaren“ (BM1); n = 12. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 279.

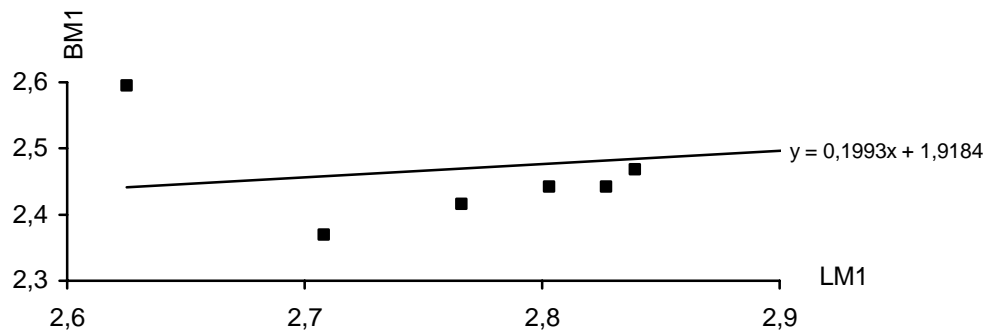


Abb. 27: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Molar 1. Korrelation „größte Länge des 1. Molaren“ (LM1) und „größte Breite des 1. Molaren“ (BM1); $n = 7$.
Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 293.

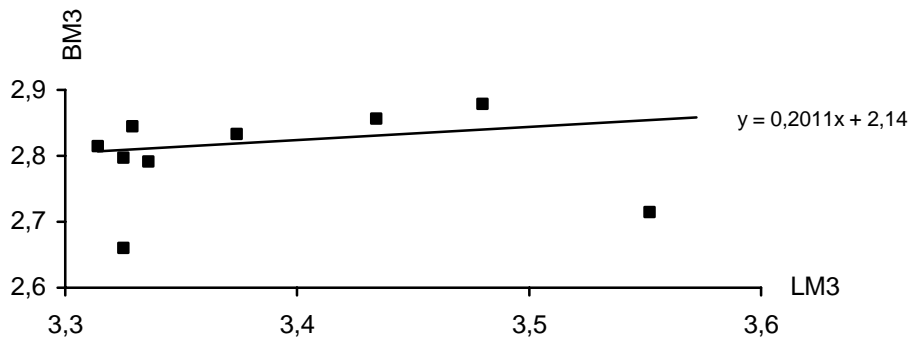


Abb. 28: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Molar 3. Korrelation „größte Länge des 3. Molaren“ (LM3) und „größte Breite des 3. Molaren“ (BM3); $n = 12$.
Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 281.

Die folgende Abb. 29 zeigt keine deutlich getrennten Bereiche, die zu einer möglichen Geschlechtertrennung dienen könnten. In Bezug auf die isolierten Zähne wird nachfolgend ein anderer Versuch zur Klassifizierung der Geschlechter vorgenommen.

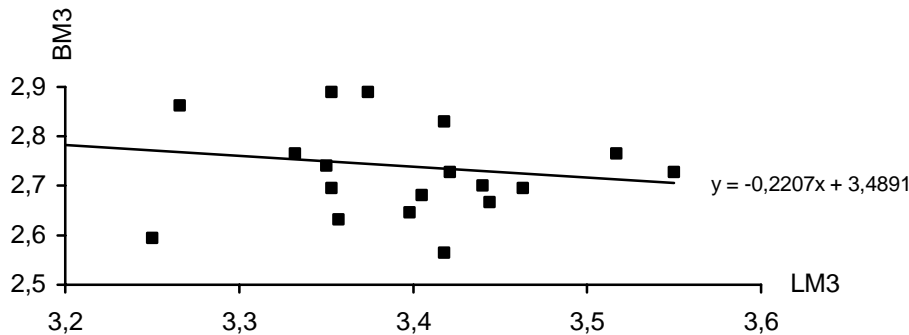


Abb. 29: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Molar 3. Korrelation „größte Länge des 3. Molaren“ und „größte Breite des 3. Molaren (BM3); n = 23. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 295.

Eine (weitere) Möglichkeit zur Differenzierung der Geschlechter ist die metrische Geschlechtsdiagnose. Eine Diskriminanzanalyse zur Geschlechterdifferenzierung ist insgesamt umstritten, da eine unaufwändigere, morphologische Beurteilung häufig zum selben Ergebnis kommt. Allerdings kann sie mitunter vorteilhafter sein, z.B. wenn keine morphologisch eindeutigen Kriterien vorliegen. Bei gleichzeitiger Berücksichtigung mehrerer Messstrecken an einem Skelettelement kann eine Trennung der Geschlechter mit dieser Methode möglich sein. Durch die Diskriminanzanalyse werden keine Gruppen gebildet, sondern die Qualität einer vorhandenen Gruppierung überprüft. Das Ausschlusskriterium für die hier durchgeführte Diskriminanzanalyse ist eine Korrelation zweier Maße mindestens auf dem 95%-Niveau. Die verwendete Vergleichsbasis besteht aus metrischen Daten der an den Canini morphologisch sicher bestimmter Individuen der eigenen Serie. Die Untersuchungen werden beispielhaft an Mandibulafragmenten durchgeführt. Diese Elemente liegen häufig vor, so dass sie gut geeignet sind. Darüber hinaus sind die Kieferfragmente die einzigen Elemente, die eine individuelle Geschlechterbestimmung erlauben. Anders als bei menschlichen Bestattungen, können einzelne Elemente von Tierskeletten nicht immer sicher einem konkreten Individuum zugeordnet werden. Eine Geschlechterbestimmung bislang nicht determinierter Stücke setzt aber eine korrekte individuelle Bestimmung anhand eines anderen Merkmales voraus. Außerdem liegen vom Hausschwein, als einziger Tierart in dem gesamten untersuchten Fundgut, genügend Elemente beider Geschlechter für eine entsprechende statistische Untersuchung vor. Für eine sichere Klassifizierung wird eine Genauigkeit von mindestens 90% der Vergleichsbasis zugrunde gelegt. Die folgende Tabelle (Tab. 19) zeigt

die Angaben zu den geschlechts-spezifischen Referenzserien. M3 bleibt unberücksichtigt, da Referenzstücke fehlen.

Tab. 19: Hausschwein. Maße von Mandibulafragmenten. Angaben zu den geschlechtsspezifischen Referenzserien. Individualmaße in Tab. 271.

Maß	Geschlecht	N	arithm. M.	VB-M	s	Korr.koeff.
LP2	m	10	8,44	8,30-8,58	0,71	-0,06393854 0,59037494
	w	10	8,28	8,16-8,40	0,64	
BP2	m	10	4,49	4,40-4,58	0,47	0,73246937 0,08914057
	w	10	4,45	4,36-4,54	0,46	
LP3	m	17	10,17	10,10-10,24	0,60	0,39799103 0,48286801
	w	13	10,13	10,04-10,22	0,60	
BP3	m	17	6,44	6,36-6,52	0,68	0,307059 0,17946804
	w	13	5,87	5,76-5,98	0,75	
LP4	m	16	11,78	11,68-11,88	0,82	0,48003635 0,27993659
	w	10	11,84	11,63-12,05	1,09	
BP4	m	16	8,24	8,19-8,29	0,41	-
	w	10	7,97	7,77-8,17	1,03	
LM1	m	12	13,35	13,22-13,48	0,81	-
	w	9	13,78	13,54-14,02	1,16	
BM1	m	12	10,78	10,67-10,89	0,69	0,53983814
	w	9	10,62	10,29-10,95	1,57	
LM2	m	7	16,59	16,44-16,74	0,56	-
	w	8	16,83	16,60-17,06	0,98	
BM2	m	7	12,77	12,67-12,87	0,39	-
	w	8	13,09	12,84-13,34	1,08	
LM3	m	1	-	-	-	-
	w	7	29,49	28,71-30,27	2,91	
BM3	m	2	12,90	-	0	-
	w	7	14,91	14,38-15,44	1,97	

Das Ergebnis der Klassifizierung hat ergeben, dass anhand von P2, P3 und P4 alle Individuen korrekt nach ihrem Geschlecht klassifiziert werden, anhand von M1 und M2 84,7 % der Individuen. Im Fall von M2 kann die Stichprobe zu gering sein. Zumindest kann man davon ausgehen, dass bei dem ausschließlichen Vorliegen isolierter Zähne in einem Material eine Geschlechteranalyse mit hinreichender Genauigkeit möglich ist. Wenn zugänglich, sollten andere Elemente ergänzend hinzugezogen werden.

4.2.1.6 Haushund (*Canis familiaris*)

Der Hund ist im Fundgut von Bavenstedt mit 1.774 (11,4 %) Knochenfragmenten vertreten. Der größte Teil (1.269 bzw. 71,5 %) der Elemente, stammt von annähernd komplett, oder teilweise vorhandenen Skeletten aus Hundegräbern. Mit seinem Knochengewicht von 19,5 kg entspricht das 31,9 % des Materials. Davon entfallen 11,9 kg (61,0 %) auf die bestatteten Tiere. Im gesamten ausgewerteten Material wurden 112 Hundeindividuen nachgewiesen, davon 12 vollständige Bestattungen sowie 7 Teilskelette. Diese verteilen sich 3 (9*) : 1 (6*) auf die von M. Missel durchgeführte und die eigene* Befunderhebung. Es konnten 17 (3 : 14*) Tiere als Rüden bestimmt werden.

Auffällig ist der mit 68,8 % (53 Individuen, ohne Bestattungen) überproportional hohe Anteil von Hunden, die in den ersten beiden Lebensjahren gestorben sind. Die meisten anderen Hunde sind mindestens 4, der größere Teil 5 bis 10 Jahre alt geworden, einige sogar darüber. Da es sich sowohl bei ihnen, als auch den in jungem Sterbealter einzeln bestatteten Hunden, durchweg um Rüden handelt, liegt hier der Schluss nahe, dass die vielen jungen Hunde überwiegend getötete Hündinnen sind. Die Germanen haben meistens Hunde gehalten und gezüchtet, die den Gebrauchsformen Jagd-, Hüte- und Wachhund zuzuordnen sind. Dafür haben sie, angesichts der erwarteten größeren Aggressivität und damit schnellerem Angriffsverhalten, kräftige Rüden ausgewählt. (Herre & Röhrs, 1971). Die Hündinnen wurden zu einem nur geringen Anteil für die Zucht gebraucht. So konnte man die restlichen weiblichen Welpen, für die zusätzliches Futter nötig wäre, nicht gebrauchen und hat sie spätestens nach dem ersten Wurf getötet.

Die altersmäßige Zusammensetzung der in der Siedlung Bavenstedt bestatteten Hunde ist sehr heterogen. Die beiden jüngsten sind unter 1 Jahr, ein gutes Drittel (37,5 %) - bezogen auf die genauer altersbestimmten Tiere - hat ein Alter um 2 Jahre erreicht, die Hälfte ist über 5 Jahre geworden, ein Viertel sogar um 10 Jahre oder noch darüber. Die in anderen Siedlungen vorliegende Bevorzugung von bestatteten Hunden in "einem guten leistungsfähigen Alter um 2-3 Jahre und nicht älter als 6-8 Jahre" (Krüger, 1983) ist hier nicht gegeben.

Die folgende Tabelle (Tab. 20) zeigt die Altersverteilung der Hunde aufgrund der Obliteration der Schädelnähte und des Zahnabriebs (nach Ellenberger & Baum, 1943, Tabelle nach Ussow).

Tab. 20: Haushund. Altersverteilung.

Jahr/Befund/Fundnummer	Alter in Jahren	Verwachsungszustand der Nähte (+ verwachsen, - offen)	Zahnabrieb*
72 ⁸⁵	über 10	alle Nähte +	+++
229 ⁸⁵	über 10	alle Nähte +	++
314 ⁸⁵	¾ - 1	Basisphenoid und Occipitale -	-
89/30-226/7	9-10 J.	alle Nähte +	+++
89/33-285	2 J.	x	+
89/166-503	4,5-5 J.	alle Nähte +	++
89/166-504	5,5 J.	alle Nähte +	++
89/225	ad.	x	x
89/319	2 J.	x	+
89/325	1,5-2 J.	x	+
89/332	7 J.	alle Nähte +	++
89/367	9-10 J.	alle Nähte +	+++
89/389	2 J.	x	+
89/412-1208	1,5 J.	Basi- und Präsphäenoid -	-
90/1	5,5 J.	alle Nähte +	++
90/16	2,5 J.	Basi- und Präsphäenoid +	+
90/78	juv.	alle Nähte -	-
284:86 (en bloc)	ad.	x	x

* + geringgradig
 ++ mittelgradig
 +++ hochgradig
 x nicht zu ermitteln

Eine Geschlechtsbestimmung konnte für 17 Individuen vorgenommen werden und ergab ausschließlich Rüden. Das starke Überwiegen des männlichen Geschlechtes bei Hundebestattungen ist von zahlreichen Fundplätzen bekannt (Benecke 1994; Ehret, 1964; Prummel, 1992). Begründet wird diese Selektion mit der oben erwähnten, stärkeren Angriffslust männlicher Tiere, die für Kriegs-, Hüte- und Wachdienste ausgenutzt wurde (Prummel, 1992). Da im gesamten Knochenmaterial der hier untersuchten Siedlung nur verhältnismäßig wenig Tiere vorkommen, die über einen längeren Zeitraum gehütet werden müssten (etwa Schafe und Ziegen), ist für Bavenstedt die Verwendung der Hunde besonders für Wachdienste anzunehmen.

Die Widerristhöhe (WRH) wurde nach den Faktoren von Harcourt für 17 Hundeindividuen auf +/- 2 cm berechnet. Die Variation reicht von Hunden um/unter 40 cm bis an nahe 70 cm WRH. Dabei weist die Mehrzahl die Größe mittelgroßer Jagdhunde auf, wie sie für die Römerzeit typisch ist (Boessneck, 1958; Thesing, 1978; Teichert, 1990).

Die Bestimmung der Widerristhöhen erfolgte auch an den ganz erhaltenen Radii. Abb. 30 zeigt deren Variation.



Abb. 30: Haushund. Radius, rechte Körperseite. Variationsbild.

Tab. 21: Haushund. Widerristhöhe.

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Faktor [Harcourt]	WRH [cm]
89/30-226	Humerus	re	173,1	GL x 3,43-26,54	56,7
89/30-226	-“-	li	173,9	-“-	57,0
89/33-285	-“-	re	196,6	-“-	64,8
89/33-285	-“-	li	197,1	-“-	65,0
89/116-406/19	-“-	li	175,4	-“-	57,5
89/166-503	-“-	re	125,1	-“-	40,3
89/166-504	-“-	li	132,3	-“-	42,7
89/166-504	-“-	re	125,1	-“-	40,3
89/192-423/7*	-“-	re	128,0	-“-	41,3
89/225-542/27	-“-	li	178,1	-“-	58,4
89/225-542/28	-“-	re	179,7	-“-	60,0
89/332-1136/2	-“-	li	172,8	-“-	56,6
89/332-1136/3	-“-	re	174,0	-“-	57,0
89/389-1325/4	-“-	re	185,7	-“-	61,0
89/389-1325/5	-“-	li	186,1	-“-	61,2
89/393-1317/9	-“-	re	110,0	-“-	35,1
90/1-55	-“-	li	163,1	-“-	53,3
90/1-56	-“-	re	163,6	-“-	53,5
90/6-194/15*	-“-	re	174,3	-“-	57,1
90/16-63	-“-	li	184,8	-“-	60,7
90/16-64	-“-	re	184,8	-“-	60,7
284:86 (en bloc)	-“-	re	200,0	-“-	65,9
89/30-226	Radius	re	168,9	GL x 3,18+19,51	55,7
89/30-226	-“-	li	169,7	-“-	55,9
89/33-285	-“-	li	196,5	-“-	64,4
89/33-285	-“-	re	197,4	-“-	64,7
89/166-503	-“-	re	115,8	-“-	38,8
89/166-503	-“-	li	111,3	-“-	37,3
89/166-504	-“-	li	111,3	-“-	37,3

Forts. Tab 21:

Jahr/Bef./FNr.	Skelettelement	Seite	GL [mm]	Faktor [Harcourt]	WRH [cm]
89/166-504	-“-	re	115,8	-“-	38,8
89/208-521/14*	-“-	re	83,5	-“-	28,5
89/319-804/20	-“-	re	119,9	-“-	40,1
89/325-912/1	-“-	li	199,6	-“-	65,4
89/325-912/2	-“-	re	200,1	-“-	65,6
89/332-1136/4	-“-	re	171,7	-“-	56,6
89/332-1136/5	-“-	li	171,1	-“-	56,4
89/367-873/24	-“-	re	190,8	-“-	62,6
89/389-1325/6	-“-	re	187,9	-“-	61,7
89/389-1325/7	-“-	li	186,8	-“-	61,4
89/S-1339/24*	-“-	re	97,4	-“-	32,9
90/1-57	-“-	re	168,2	-“-	55,4
90/1-58	-“-	li	168,9	-“-	55,7
90/16-65	-“-	li	175,2	-“-	57,7
284:86 (en bloc)	-“-	li	200,0	-“-	65,6
89/30-227	Femur	re	182,7	GL x 3,14-12,96	56,1
89/33-285	-“-	li	212,0	-“-	65,3
89/166-503	-“-	li	133,7	-“-	40,7
89/166-503	-“-	re	132,3	-“-	40,3
89/166-504	-“-	li	133,7	-“-	40,7
89/166-504	-“-	re	132,3	-“-	40,3
89/325-910/1	-“-	li	211,6	-“-	65,2
89/325-910/2	-“-	re	213,8	-“-	65,8
89/332-1134/6	-“-	re	183,4	-“-	56,3
89/322-1134/7	-“-	li	183,6	-“-	56,4
89/389-1323/3	-“-	li	196,7	-“-	60,5
89/389-1323/4	-“-	re	196,5	-“-	60,4
90/1-62	-“-	re	178,1	-“-	54,6
90/16-68	-“-	re	196,1	-“-	60,3
90/16-69	-“-	li	197,5	-“-	60,7
91/200-676/6*	-“-	re	186,8	-“-	57,4
284:86 (en bloc)	-“-	li	205,0	-“-	63,1
89/30-227	Tibia	re	191,5	GL x 2,92+ 9,41	56,9
89/30-227	-“-	li	191,7	-“-	56,9
89/33-285	-“-	re	222,8	-“-	66,0
89/33-285	-“-	li	221,5	-“-	65,6
89/166-503	-“-	li	121,5	-“-	36,4
89/166-503	-“-	re	125,8	-“-	37,7
89/166-504	-“-	li	121,5	-“-	36,4
89/166-504	-“-	re	125,8	-“-	37,7
89/319-804/25	-“-	re	135,9	-“-	40,6
89/319-804/26	-“-	li	137,6	-“-	41,1
89/325-910/3	-“-	re	219,1	-“-	64,9
89/325-910/4	-“-	li	217,4	-“-	64,4
89/322-1134/8	-“-	li	189,1	-“-	56,2
89/322-1134/9	-“-	re	188,1	-“-	55,9
89/389-1323/5	-“-	li	208,6	-“-	61,9
89/389-1323/6	-“-	re	208,3	-“-	61,8
90/1-63	-“-	re	188,6	-“-	56,0
90/1-64	-“-	li	188,7	-“-	56,0
90/16-70	-“-	re	197,3	-“-	58,6
90/16-71	-“-	li	196,3	-“-	58,3
284:86 (en bloc)	-“-	li	207,0	-“-	61,4

* kennzeichnet die nicht aus Bestattungen stammenden Individuen.

Tab. 22: Zusammenfassung aus Tab. 21 mit Bez. = Bezeichnung, GL = „grösste Länge“, WRH = Widerristhöhe. Mit Angabe der 95%-Vertrauensbereiche der Mittelwerte (VB-M) und der Standardabweichung (s).

Element	Bez.	n	arithm. M.	VB-M	s
Humerus	GL	22	167,4	165,1-169,7	26,10
	WRH	22	54,8	54,0-55,6	8,96
Radius	GL	22	159,4	156,1-162,8	38,29
	WRH	22	52,7	51,6-53,8	12,18
Femur	GL	17	180,9	177,2-184,7	33,21
	WRH	17	55,5	54,5-56,5	9,22
Tibia	GL	21	183,3	180,2-186,5	34,35
	WRH	21	53,8	52,8-54,8	10,61

Wie aus Tab. 22 ersichtlich, gibt es für die aus den Radiuslängen ermittelte Widerristhöhe keine Überschneidung der Vertrauensbereiche des Mittelwertes im Vergleich zu denjenigen, die aus Humerus- und Femurlängen berechnet wurden. So implizierte Proportionsunterschiede lassen sich nicht signifikant auf dem 95%-Niveau nachweisen.

Im Fundgut der kaiserzeitlichen / völkerwanderungszeitlichen Siedlung Hildesheim-Bavenstedt (3.-5. Jh.) kommen 18 Einzelgräber von Hunden vor. Näheres zu Hundebestattungen und deren Hintergründe findet sich in der Einleitung (3.1.6.). Das Material der Grabungsjahre 1983-1985 mit 4 Hundebestattungen ist von M. Missel (1987) bearbeitet worden. Insgesamt handelt es sich um 12 nahezu vollständige Skelette und 6 Teilskelette. Diese werden in der Tab. 23 bezüglich ihres Sterbealters, ihres Geschlechts und der Widerristhöhe charakterisiert.

Tab. 23: Hundebestattungen. Charakterisierung der Individuen.

Bef. Nr.	Alter	Geschlecht	WRH [cm]*
89/30	9-10 J.	m	56,5
89/33	2 J.	m	65,1
89/166a	4,5-5 J.	m	38,8
89/166b	5,5 J	m	39,3
89/225	ad.	m	59,2
89/319	2 J.	m	40,6
89/325	1,5-2 J.	-	65,2
89/332	7 J.	m	56,6
89/367	9-10 J.	m	62,6
89/389	2 J.	m	61,0
89/412	1,5 J.	m	-
90/1	5,5 J.	m	54,9
90/16	2,5 J.	m	59,6
90/78	juv.	-	-
284:86	ad.	m	64,0
5185	ad.	m	59,4
7285	> 10 J.	m	62,4
22985	> 10 J.	m	66,8
31485	3/4-1 J.	-	52,5

* +/- 2 cm (berechnet nach HARCOURT)

Wie aus Tab. 23 ersichtlich, ist die Spanne der Widerristhöhen beträchtlich. Da der Hund das Tier mit den meisten Rassezüchtungen ist, liegen im Knochenmaterial häufiger Extremvarianten vor. Anhand der Widerristhöhe bei Schweinen konnten May und Hannemann (Teichert, May & Hannemann, 1997) nachweisen, dass die Regressionsrechnung die einzusetzende Methode ist, wenn Widerristhöhen von Extremvarianten der Individuen zu bestimmen sind. Es liegt hier eine recht große Anzahl Daten vor, somit ist das Material zur Überprüfung der Anwendbarkeit der Methoden zur Berechnung der Widerristhöhen gut geeignet. Die folgenden Abb. 95-101 sind die grafischen Beispiele für die Beziehung zwischen WRH und Humerus-, Radius, Femur- bzw. Tibiallänge adulter männlicher Hunde.

Ungefähr die Hälfte der aus den Gräbern geborgenen Hundeskelette weisen pathologische oder andersartige Veränderungen (z.B. Polyodontie) auf. Sie betreffen unterschiedliche Skelettelemente (Tab. 24), wobei es sich zumeist um verheilte Brüche handelt. Einzelheiten siehe im Kapitel 4.5 (Pathologische und anomale Befunde). Die angegebenen Parameter entsprechen denen, die zum Vergleich in der Literatur immer wieder angegeben werden. Zur exakten Charakterisierung ist die Angabe des Vertrauensbereiches des jeweiligen Mittelwertes

unerlässlich (May, 1993). Eine solche Zusammenstellung für die einzelnen Langknochen der Hunde (die für Vergleiche vorwiegend herangezogen werden) findet sich in der zusammenfassenden Tab. 22.

Tab. 24: Haushund. Charakterisierung der Grabfunde. X ist die mittlere WRH, ermittelt aus den Langknochen

Befund-Nr.	n	x	Min.	Max.	S	v	Geschl.	Alter	Sonstiges
89/30-226/7	7	56,5	55,7	57,0	0,54	0,29	m	9-10 J.	Path. Fem re/li, Tib li / Sternum
89/33-285	7	65,1	64,4	66,0	0,56	0,30	m	2 J.	Path. Fem. re (Pseudarthrose)
89/166-503	7	38,8	36,4	40,7	1,70	2,88	m	4,5-5 J.	-
89/166-504	8	39,3	36,4	42,7	1,96	4,39	m	5,5 J.	Path. Uln. li / Pelv. li / M3 re polyod.
89/225	2	59,2	58,4	60,0	0,80	1,28	m	ad.	-
89/319	3	40,6	40,1	41,1	0,50	0,25	m	2 J.	-
89/325	6	65,2	64,4	65,8	0,51	0,26	m	1,5-2 J.	Path. /Ulna re/ Ph. I
89/332	6	56,6	56,3	57,0	0,25	0,06	m	7 J.	Path. UK M2 / Costa / Vert. T
89/367	1	62,6	-	-	-	-	m	9-10 J.	-
89/389	8	61,0	60,4	61,9	0,57	0,33	m	2 J.	verh. Bruch (Bacculum)
89/412-1208	-	-	-	-	-	-	m	1,5 J.	-
90/1	7	54,9	53,3	56,0	1,15	1,32	m	5,5 J.	Path. MC III re
90/16	7	59,6	57,7	60,7	1,32	1,74	m	2,5 J.	-
90/78	-	-	-	-	-	-	-	juv.	-
284:86**	4	64,0	61,4	65,9	2,14	4,58	m	ad.	-
51 ⁸⁴ *	5	59,4	58,1	60,3	0,83	0,69	m	ad.	-
72 ⁸⁵ *	5	62,4	61,7	63,5	0,73	0,53	m	über 10 J.	Path. UK li
229 ⁸⁵ *	5	66,8	66,0	67,8	0,67	0,44	m	über 10 J.	-
314 ⁸⁵ *	2	52,5	52,4	52,6	0,14	0,02	-	3/4 -1 J.	Path. Rad.+Uln. re verh.Fraktur

* Befunde von M. Missel (1987)

** En-bloc Bergung

Der pathologische Befund ist in keinem Fall als primäre Todesursache einzustufen. An keinem Skelett finden sich Hinweise auf eine gewaltsame Tötung. Die Todesursachen müssen für die Mehrzahl der Hunde hier in Altersschwäche bzw. einer sekundären Folge der pathologischen Veränderungen gesehen werden. Eine nachträgliche Abfleischung der Knochen hat nicht stattgefunden, so dass eine Nutzung des Hundefleisches zur menschlichen Ernährung ausgeschlossen werden kann. Aufgrund der Altersstruktur - sowie der häufig vorliegenden pathologischen Befunde - liegen für die Bavenstedter Hunde die Ursachen für Einzelbestattungen im emotionalen Bereich. Die hier in Gräbern gefundenen Hunde sind nicht als Opfer im Sinne eines Kultes (Behm-Blancke, 1965) aufzufassen, sondern als Bestattungen (alter) und kranker Tiere, denen eine besondere Wertschätzung zukam. Hinweise auf Opfertiere finden sich in einigen germanischen Siedlungen. In Dallgow-Döberitz, Ldkr. Havelland (Hanik, in Vorbereitung), gibt es den sehr seltenen Fall von Hundepfern im Opferschacht / beziehungsweise Brunnen. Die Brunnen wurden zunächst verfüllt, dann der

Hund abgelegt und eine weitere Füllung darüber gebracht. Die Lage des Skelettes, die Knochen im anatomischen Verband, spricht für eine gewollte Anordnung in der entsprechenden Lage eines bereits toten Tieres. Das Tier ist ein über 10 Jahre alter Rüde. Er weist pathologische Veränderungen am Skelett auf, die aber nicht als primäre Todesursache anzusehen sind. Es handelt sich um starke Exostosenbildung an Gelenken und Wirbelscheiben sowie Auftreibungen als Folge von Knochenhautentzündungen. Ein weiterer Hund, auch ein Rüde, war knapp unter 2 Jahre alt. Mit WRH von 56 - 61 cm +/- 2 cm fallen die geopferten Hunde in den Variationsbereich mittlerer Schäferhunde, die den Gebrauchsformen Wach-, Hüte- und Jagdhunden zuzuordnen sind. Weitere Opferschächte finden sich nur noch in Lossow im Bezirk Frankfurt/Oder (frühe Eisenzeit) und in Bollstedt, Kr. Mühlhausen in Thüringen (späte Kaiserzeit). Die geopferten Tiere liegen jeweils an der Grenze des vermeintlichen Brunnen zur Verfüllschicht.

Es ist bekannt, dass in Gräbern bestatteter Hunde überproportional mehr männliche als weibliche Individuen vorkommen (Benecke, 1994; Ehret, 1964; Prummel, 1992).

Wahrscheinlich wurden sogar ausschließlich Rüden beigelegt, da auch die undeterminierten Skelette männlich sein könnten. Diese entziehen sich einer sicheren Geschlechterbestimmung einerseits durch Fehlen des Os penis und weiterer geschlechterrelevanter Elemente wie Becken, Schädel und Gebiss, andererseits (bei fehlendem Os penis) durch ein sehr junges Sterbealter, infolgedessen sich die Differenzierungsmerkmale nur ansatzweise ausgebildet haben.

Gründe für die meist sorgfältig ausgeführten Bestattungen (Benecke, 1994) sind, neben Bräuchen kultischen Charakters, in einem besonderen Stellenwert des Hundes als Gefährte des Menschen (Prummel, 1992) sowie als Statussymbol (Prilloff, 1997) zu sehen (siehe hierzu auch 3.1.6). Dabei wird die offenkundige Selektion männlicher Tiere auf deren stärkere Angriffslust zurückgeführt, die für Kriegs-, Hüte- und Wachdienste ausgenutzt werden kann (Hornig, 1993; Prummel, 1992).

Betrachtet man die in der Siedlung zusammen mit Nahrungsabfällen vorkommenden, nicht bestatteten Knochen von Hunden, so ergibt sich das folgende Bild: Von 53 Individuen sind 37 (70 %) in den ersten beiden Lebensjahren gestorben. Der größere Teil der verbleibenden Tiere (30 %) ist 5-10 Jahre und älter geworden. Auch unter diesen, nicht separat beigelegten Hunden der höheren Altersklassen, handelt es sich bis auf wenige nicht geschlechtsdeterminierte Fragmente einzig um die Knochen von Rüden.

Vergleichbare Siedlungen entsprechender Zeitstellung zeigen ein analoges Bild (Prummel, 1992). Darin liegt möglicherweise die Erklärung für den Verbleib der Skelette weiblicher Hunde: Nach Beurteilung des ersten Wurfes einer Hündin zwischen dem ersten und zweiten Lebensjahr wurden die zur weiteren Zucht nicht geeigneten Tiere getötet. Da für eine verhältnismäßig hohe Anzahl von der Größe mittlerer Jagdhunde entsprechend viel Futter benötigt wird, hat man streng selektiert. Daraus resultierte der mit 70 % sehr hohe Anteil jung zu Tode gekommener Tiere, der somit nahezu ausschließlich dem weiblichen Geschlecht zugeordnet werden könnte. Für die bestatteten Hunde ohne bisher eindeutige männliche oder weibliche morphologische Attribute kann - den vorstehenden Ausführungen folgend - eine Zugehörigkeit zum männlichen Geschlecht mit höchster Wahrscheinlichkeit postuliert werden.

Zur Prüfung dieses Sachverhaltes wurde eine Methode entwickelt, die eine Möglichkeit zur Einordnung bisher nicht determinierter Skelette ausgewachsener Hunde bietet. Unter Berücksichtigung allometrischer Verhältnisse und der Gesamtkörpergröße (May, 1993 und 1994) kann aus verschiedenen Knochenmaßen eine Trennung der Geschlechter auf statistisch relevantem Niveau erreicht werden. Mit Hilfe dieser Berechnungen zeigt sich, dass die in Bavenstedt beigesetzten Hunde – dem bisherigen Trend der in Mitteleuropa ausgegrabenen Bestattungen folgend (Prummel, 1992) - ausschließlich dem männlichen Geschlecht angehören, also eine entsprechende Auswahl stattgefunden hat. Da die Hunde zudem sehr häufig pathologische Veränderungen aufweisen, kann man davon ausgehen, dass es sich um Jagd- und Wachhunde gehandelt hat, die eine besondere Wertschätzung erfahren haben.

Zur möglichen Trennung der Geschlechter kann eine Messstreckenkombination herangezogen werden. Besteht eine Korrelation zwischen den Maßen, ist ihre Beziehung definiert abhängig (somit nur ein Merkmal), so dass ein anderes Maß als zweite Variable gewählt werden muss.

Das Ausschlusskriterium ist das 95%-Niveau. Die nachstehende Tab. 25 zeigt beispielhaft einige Maßkombinationen, die zu einer Analyse herangezogen werden könnten. Atlas und Axis liegen, auch wenn der Schädel und die Unterkiefer fehlen, häufig vor, ihre Bestimmung ist unzweifelhaft. Gleichzeitig ist die Individuenzahl eindeutig geklärt. Die am Material abgenommenen Maße werden einer Korrelationsanalyse unterzogen. Liegt der Korrelationswert unter dem Tabellenwert ist eine Trennung möglich.

Tab. 25: Hundebestattungen. Geschlechtertrennung anhand von Messstreckenkombinationen an den ersten beiden Halswirbeln.

Skelettelement	Maßkombination	Korr.wert	Tab.wert	Trennung möglich	
				ja	nein
Atlas	GL - LAd	0,843	0,95	x	
Axis	LCDe - LAPa	0,759	0,8114	x	
	LCDe - H	0,7216	0,8114	x	
	LAPa - H	0,9651	0,8114		x

Die folgenden Abbildungen (Abb. 31-33) dienen dem Vergleich des Körperbaues von Hunden profaner Herkunft und aus Bestattungen. Da eine Bestattung an sich keine profane Tierkörperbeseitigung darstellt, soll möglicherweise geklärt werden, ob speziell ausgesuchte Hunde bestattet wurden, die eventuelle Opferrituale wahrscheinlich werden lassen. Nachstehend sind die Vergleiche der Korrelationen bestimmter Knochenmaße dargestellt.

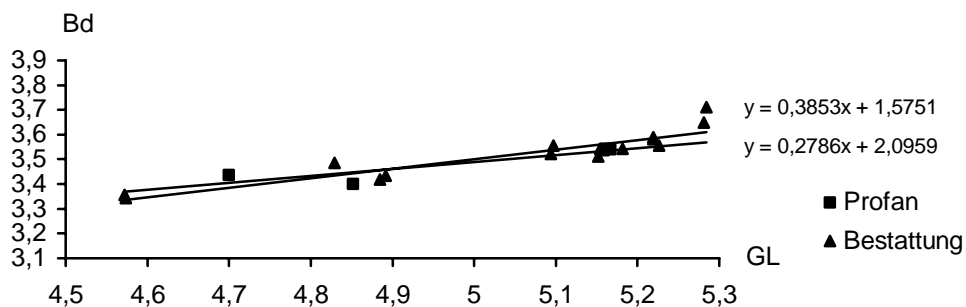


Abb. 31: Haushund. Humerus. Korrelation von „größte Breite distal“ (Bd) mit „größte Länge“ (GL) in [mm]. Vergleich der Hunde profaner Herkunft und aus Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 334, 361, 390, 422, 448, 470, 522, 561, 599, 624, 644.

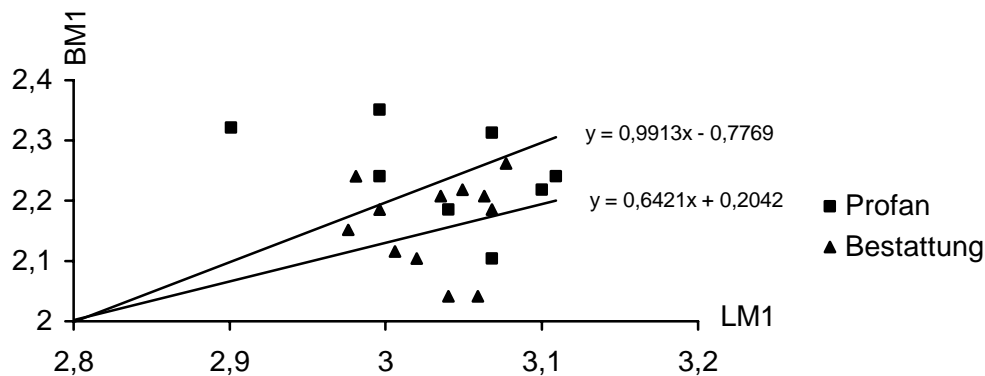


Abb. 32: Haushund. Mandibula. Korrelation von „größte Länge des 1. Molaren“ (LM1) mit „größte Breite des 1. Molaren“ (BM1) in [mm]. Vergleich der Hunde profaner Herkunft und aus Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab.319, 353, 382, 414, 440, 464, 513, 541, 590, 615, 643.

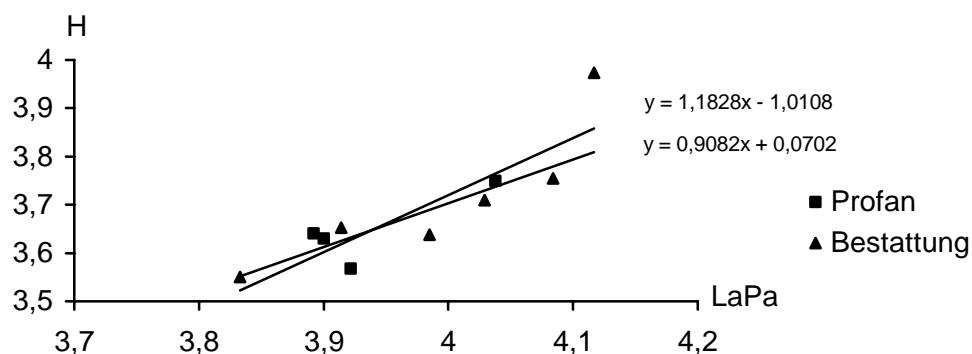


Abb. 33: Haushund. Axis. Korrelation von „(größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales“ (LaPa) mit der „Höhe“ (H) in [mm]. Vergleich der Hunde profaner Herkunft und aus Bestattungen Bavenstedts. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 328, 355, 416, 466, 475, 489, 617.

Signifikanztests ergeben, dass in keinem Fall signifikante Unterschiede (95%-Niveau) im Körperbau zwischen profan beseitigten und bestatteten Hunden vorliegen. Dieses betrifft sowohl Extremitäten, als auch Elemente des Körperstammes. Eine indirekte (da etwas anderes untersucht wurde) Bestätigung des Sachverhaltes, gezeigt in Abb. 33, findet sich in Tab. 25. Somit kann für die Siedlung Bavenstedt angenommen werden, dass einige Hunde, ebenso wie in anderen Siedlungen, eine besondere Wertschätzung erfahren haben, was sich darin zeigt, dass sie einzeln und besonders bestattet wurden. Dieses betrifft wohl Tiere, die besondere

Dienste geleistet hatten, sei es als Wach-, Hüte-, oder Jagdhunde, einige Verletzungen etc. zunächst überlebt hatten und später aufgrund bestimmter Umstände zu Tode kamen. Eine Präferenz für die Auswahl von Hunden für spezielle Dienste betrifft auch hier das männliche Geschlecht. Opferungen und Bestattungen von Hunden im Sinne kultischer Rituale ist hier auszuschließen.

Die folgenden Abbildungen (Abb. 34-40) stellen tendenziellen Zusammenhänge zwischen Knochenmaßen dar, die eine mögliche Trennung der Geschlechter erlauben. Lediglich die Beziehung zwischen Tibia- und Radiuslänge (Abb. 40) lässt keine solche Tendenz erkennen.

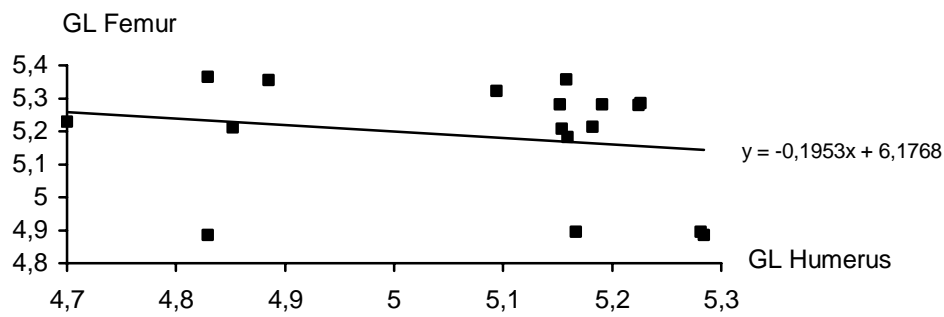


Abb. 34: Haushund. Beziehung zwischen Humerus- und Femurlänge. Doppellogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 334 und 342.

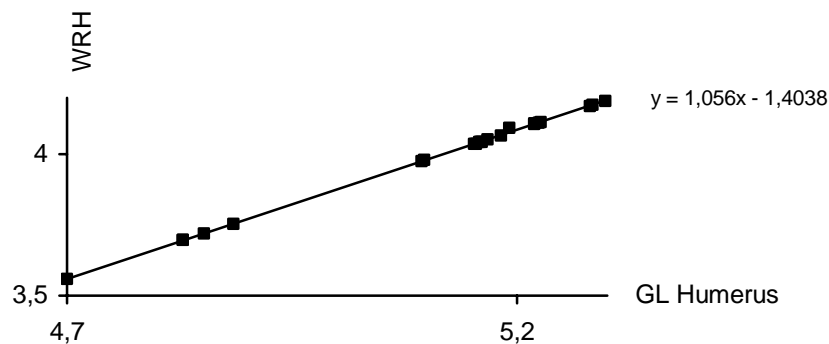


Abb. 35: Haushund. Beziehung zwischen WRH und Humeruslänge. Doppellogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 334.

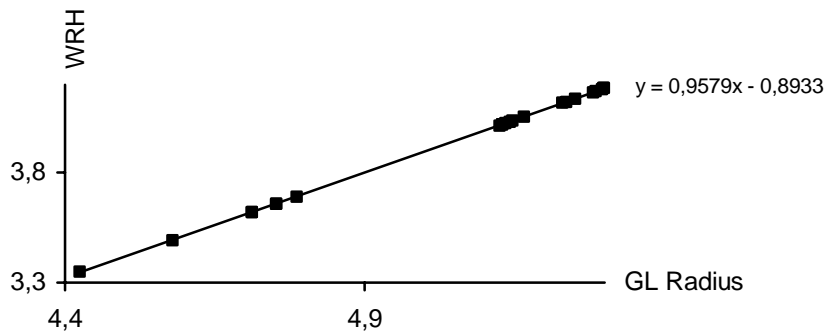


Abb. 36: Haushund. Beziehung zwischen WRH und Radiuslänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 335.

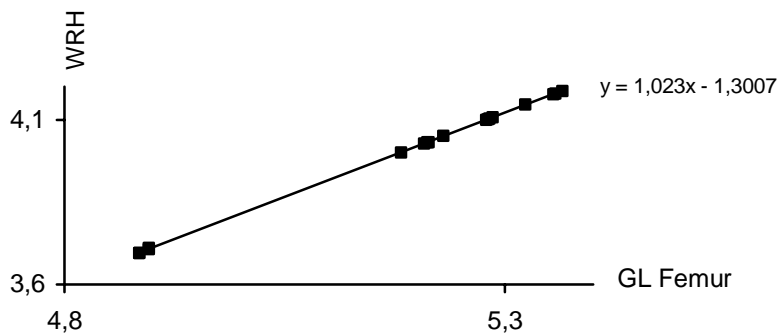


Abb. 37: Haushund. Beziehung zwischen WRH und Femurlänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 342.

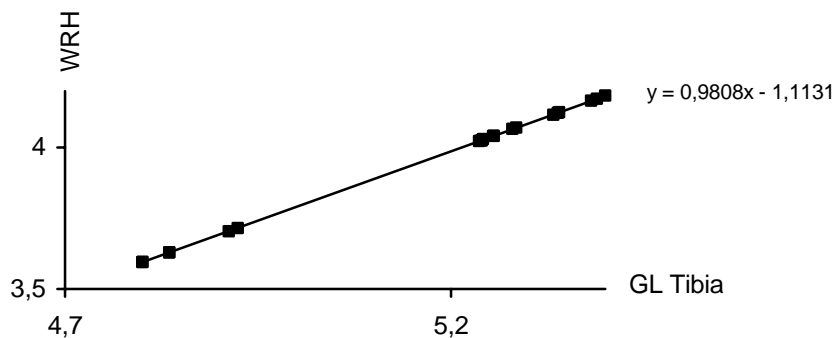


Abb. 38: Haushund. Beziehung zwischen WRH und Tibiallänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 344.

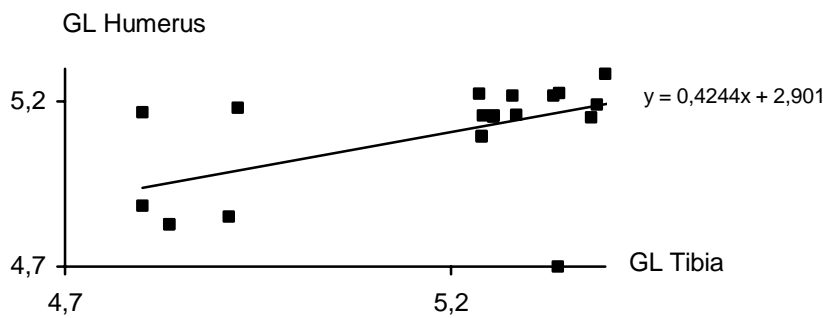


Abb. 39: Haushund. Darstellung der Korrelation von Humerus- und Tibiallänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 334 und 344.

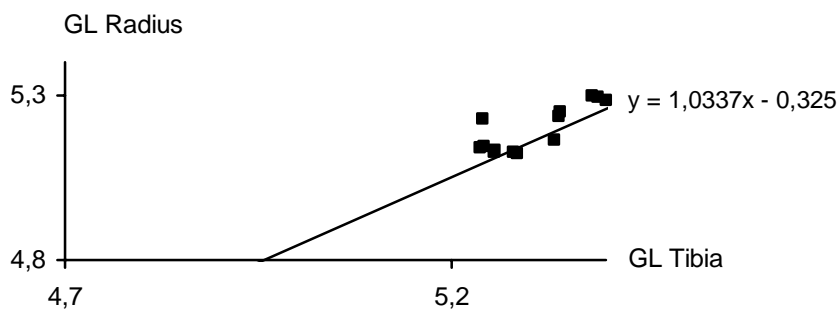


Abb. 40: Haushund. Darstellung der Korrelation von Radius- und Tibiallänge. Doppeltlogarithmische Darstellung. Originaldaten siehe Tab. 335 und 344.

Zur zukünftigen Bearbeitung und Analyse von Hundebestattungen lässt sich Folgendes sagen: Neben den angedeuteten Möglichkeiten sollten die beiden von May (1993) vorgeschlagenen Transformationen Anwendung finden. Man umgeht damit gleichzeitig zwei Schwierigkeiten: Einerseits fehlt sowohl im vorliegenden Material, als auch in den bisher bekannten Hundebestattungen, eine weibliche Referenzserie. Andererseits kann man nicht ohne weiteres zwei verschiedene Stichproben miteinander vergleichen, also etwa die vorliegende mit einer rezenten Serie, da sich Verschiebungen der Entwicklungsalter und Körpergrößen über Jahrhunderte, oder gar Jahrtausende, zumindest ergeben haben könnten. Da weder aus der Standardabweichung, noch aus den Variabilitätskoeffizienten erkennbar ist, inwieweit die einzelnen Maße und daraus ersichtliche Proportionen nur auf die Variation der

Gesamtkörpergröße (Parameter: WRH) zurückzuführen ist. Die Untersuchung von Hundebestattungen sollte mit dem Erstellen einer rezenten, weiblichen Referenzserie in nächster Zukunft begonnen werden.

4.2.1.7 Hauskatze (*Felis silvestris f. catus*)

Die Hauskatze ist spätestens seit Mitte des 1. Jt. n. Chr. regelmäßig in europäischen Gebieten zu finden. Mit der Ausweitung des römischen Imperiums in die transalpinen Regionen hielt sie Einzug in die Siedlungen an Rhein und Donau (Benecke, 1994). Vom 1. Jh. n. Chr. an gehört die Hauskatze dort zum festen Bestandteil im osteologischen Fundgut (Piehler, 1976). Die Ausbreitung in die Germania libera hat wahrscheinlich in diesen Provinzen ihren Ursprung (Reichstein, 1991). Sämtliche Belege beschränken sich jeweils auf vereinzelte Knochen, die nur wenige Individuen repräsentieren (Barthel, 1987; Breu, 1986; Enderle, 1977; Müller, 1997; Reichstein, 1991; Schaal, 1968; Teichert, 1968, 1974 und 1989; Teichert & Müller, 1987). Das Fehlen in einigen Gebieten ist auf den bislang geringen Materialumfang zurückzuführen (Benecke & Hanik, 2003).

Die Hauskatze ist im Material von Bavenstedt durch 13 (0,1 %) Skelettelemente mit einem Gewicht von 60 g (0,01 %) belegt. Es handelt sich um Fragmente von 1 Maxilla (re), 1 Mandibula (re), 4 Vertebrae thoracicae, 2 Humeri (re, li), 2 Radii (re, li), 2 Ulnae (re, li), 1 Tibia (li). Die Knochen stammen von den Skeletten zweier Individuen. Ein Tier ist jünger als ein Jahr, eines um ein Jahr alt. Von einem rechten Ober- und Unterkiefer der älteren Katze konnten einige Zahnmaße abgenommen werden (Tab. 26):

Tab. 26: Hauskatze. Zahnmaße. Rechte Seite. Angaben in [mm].

Zahn	Oberkiefer		Unterkiefer	
	Länge	Breite	Länge	Breite
P2	2,4	1,0	-	-
P3	6,4	3,2	5,4	2,5
P4	-	-	6,4	3,2
M1	-	-	8,4	4,6

Die Maße wie z. B. die Länge der Backenzahnreihe (LBR = P3-M1) im Unterkiefer (20,2 mm) sind mit denen der Hauskatzen anderer Fundorte vergleichbar (Dienstedt: 20,5 mm / Barthel, 1987; Gielde „Am Hetelberg“: 20,3 mm / Schaal, 1968; Helfta: 19,1 mm / H.-H. Müller, 1996; Schleswig: 17,1 – 20,6 mm / Spahn, 1986). Die Maße für die Zähne P3 und M1 bewegen sich in Bavenstedt am oberen Bereich der Variationsbreite vergleichbarer Orte, die

Maße des P4 im mittleren Bereich. Eine Herkunft von der Wildkatze kann aufgrund dieser Maße und auch derer von Sammlungsdaten (LBR: 18,0 - 23,0 mm / Teichert, 1978) ausgeschlossen werden.

Die von Missel (1987) infolge der an der Tibia diagnostizierten Schnittspuren geäußerte Vermutung, der Katzenknochen könne einen Speiserest darstellen, bestätigt sich nicht. Es finden sich weder weitere Schnittspuren an den anderen Fragmenten, noch gibt es in der Literatur irgendeinen Hinweis auf den Verzehr von Katzenfleisch in den betrachteten Regionen. Vielmehr ist auch hier, neben einer Haltung als Heim- und Spieltier, mit dem Einsatz der Hauskatze zur Erbeutung kleiner Nagetiere zu rechnen.

4.2.1.8 Haushuhn (*Gallus domesticus*)

Nach Missel (1987), unter Berufung auf Piehler (1976) und Teichert (1974), waren die Haushühner in der römischen Kaiserzeit in Süd- und Mitteldeutschland überall eingeführt, wobei aus germanischen Siedlungen dieser Zeit nur wenige Skelettreste vorliegen.

Die Knochen der Haushühner aus Bavenstedt (Tab. 27) repräsentieren mindestens 4 Individuen. Darunter befinden sich mindestens zwei Hähne (linker Tarsometatarsus mit Sporn; Spornlänge: 20,8 mm).

Tab. 27: Haushuhn. Verteilung der Knochen über das Skelett.

Skelettelement	KNZ
Sternum	1
Humerus	3
Radius	1
Ulna	2
Pelvis	1
Femur	3
Tibiotarsus	4
Tarsometatarsus	3
Σ	18

Anhand der vorhandenen Knochen der vier Individuen lässt sich auch hier das bekannte Phänomen des Flügelschwundes (Reichstein, 1991) erkennen. Liegen insgesamt sowohl zu wenig Bein- als auch Flügelknochen vor (jeweils 24 erwarteten Flügel- und 24 Beinknochen der 4 Tiere stehen real 6 Flügel- und 10 Beinknochen gegenüber), sind auch in diesem Material die Flügel noch stärker unterrepräsentiert. Da es sich bei den Flügelknochen auch um kompakte Elemente handelt, die im Boden nicht leichter vergehen, als Beinknochen, kommt

als Erklärung das Abtrennen und Entfernen ganzer Flügel mit den umgebenden Federn in Betracht.

Es handelt sich ausschließlich um adulte Tiere. Zum Vergleich ihrer Maße wurden zahlreiche germanische und provinzialrömische Siedlungen einbezogen: Dienstedt (Kr. Arnstadt), Eggolsheim, Gielde, Am Hetelberg (Kr. Wolfenbüttel), Gielde, Am Kaiserstein, (Kr. Wolfenbüttel), Haarhausen (Kr. Arnstadt), Hüfingen (Schwarzwald-Baar), Kunersdorf (Kr. Seelow), Magdalensberg (Klagenfurt/Kärnten), Mühlberg, (Kr. Gotha), Rottweil, (Kr. Rottweil) Seinstedt (Fst. Erbrink, Kr. Wolfenbüttel). Die Literaturangaben für Vergleichsgrabungen finden sich in einer Zusammenstellung im Kapitel 3.2 (Vergleichende Materialanalyse). Die Einzelmaße der Haushuhnknochen aus Bavenstedt sind in den nachstehenden (Tab. 28-33) aufgeführt.

Die untersuchten Maße der Humeri von Bavenstedt (Tab. 28) finden ihre Entsprechung in Knochen aus Haarhausen, Hüfingen und Rottweil. Die Datenbasis der anderen angegebenen Fundplätze ist zu gering für Vergleiche.

Tab. 28: Gallus. Humerus. Einzelmaße [mm], x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	GL	Bp	KC	Bd
X	x	-	-	-	15,5
89/208-492/16	li	72,1	19,3	7,5	15,2
90/30-31	re	63,8	16,6	6,7	13,8

Der einzige in Bavenstedt gefundene Radius (Tab. 29) entspricht mit seiner größten Länge denjenigen Radii in Hüfingen und Rottweil, wobei er jeweils im mittleren Variationsbereich liegt.

Tab. 29: Gallus. Radius. Einzelmaße [mm], x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	GL	KC	Bd
X	x	58,0	x	x

Beide Ulnae aus Bavenstedt (Tab. 30) stammen von Tieren, die im oberen Variationsbereich der Hühner aus Hüfingen und Rottweil liegen. Dagegen übertrifft die größte Länge der Knochen aus Gielde die hier vorliegenden Elemente. Aus Rottweil liegen auch Breitenmaße von Ulnae vor. Ein Vergleich zeigt, dass im Bavenstedter Material eine insgesamt recht schmale Ulna (89/208-492/17), sowie eine proximal breitere vorliegt.

Tab. 30: Gallus. Ulna. Einzelmaße [mm], x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	GL	Bp	KC	Bd
X	x	62,5	8,0	x	6,5
89/208-492/17	re	69,2	8,4	5,8	8,1

Zwei Femora aus Bavenstedt (x und 89/208-492/20, Tab. 31) liegen mit ihrer Breite in der Mitte der Diaphyse und distal im oberen Variationsbereich von Hüfingen und Rottweil, die Werte von Haarhausen werden übertroffen. Ein weiteres Femur (89/320-975/10) ist mit breiter Diaphyse distal schmaler als diejenigen der Funde der Vergleichsgrabungen.

Tab. 31: Gallus. Femur. Einzelmaße [mm], x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	GL	Bp	KC	Bd
X	x	-	-	-	15,5
89/208-492/20	li	-	-	7,3	15,0
89/320-975/10	li	-	-	7,3	10,9

Während der Tibiotarsus des an erster Stelle stehenden Individuums der Tab. 32 im Vergleich (Gielde, Haarhausen, Hüfingen, Rottweil) sehr kurz und schmal ausgebildet ist, weisen die Maße der anderen Knochen Individuen die im Vergleich im oberen Bereich liegen, d.h. im Verhältnis eher breiter sind.

Tab. 32: Gallus. Tibiotarsus. Einzelmaße [mm], x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	GL	Bp	KC	Bd
X	x	92,5	14,5	5,5	9,5
X	x	116,0	22,0	7,0	11,0
89/208-492/18	re	-	19,2	6,8	-
89/208-492/19	li	-	20,6	6,4	-

Die Hähne von Bavenstedt (Tab. 33) stellen sich im Vergleich mit den Tarsometatarsi der Hähne von Hüfingen und Rottweil als Individuen mittlerer Größe und Breite dar. Die Individuen aus Eggolsheim können anhand der vorhandenen Messwerte als kleiner eingestuft werden. Da die Datenbasis aus Bavenstedt wie Eggolsheim insgesamt gering ist, muss aber bei der Interpretation größte Vorsicht walten.

Tab. 33: Gallus. Tarsometatarsus. Einzelmaße [mm], Geschl.: Geschlecht, m: männlich, x: Keine Angabe.

Jahr/Bef./FNr.	Seite	Geschl	GL	Bp	KC	Bd
		.				
X	x	m	81,0	13,5	7,5	x
X	x	-	-	12,0	-	-
89/384-1282/58	li	m	81,0	13,4	7,8	13,3

4.2.2 Wildtiere

Gegenüber den Haustieren sind die Wildtiere im hier bearbeiteten Fundgut zahlenmäßig nahezu bedeutungslos. Mit zusammen nur 133 (0,9 %) Knochen und 5.644 g (0,9 %) beträgt ihr gesamter Anteil unter 1 %. Mit den mindestens 62 (4,5 %) Individuen liegen sie unter 5 % der in Bavenstedt genutzten Tiere. Bei Betrachtung der Artenzahl stehen aber 17 bei den Wildtieren nur 8 Haustierarten gegenüber. Diese verminderte Zahl bei den domestizierten Formen spiegelt die Tendenz wider, wenige Arten mit einer jeweils möglichst breiten Nutzungspalette zu züchten. Die deshalb weit untergeordnete Bedeutung der Wildtiere ist in fast allen Siedlungen der römischen Kaiserzeit zu finden. Das gilt sowohl für die provinzialrömischen, als auch die germanischen Gebiete (Pucher, 2003). Als Sonderfall gelten die Gutshöfe (*Villae rusticae*), unter deren Schlachtabfällen Reste von Wildtieren weit häufiger anzutreffen sind. Als Erklärung wird einerseits die durch eine hohe soziale Stellung ermöglichte regelmäßige Jagd gesehen, andererseits waren bestimmte Arten durch angelegte Gehege leicht zugänglich (Benecke, 1994). Ausnahmen unter den germanischen Zivilsiedlungen sind Eggolsheim mit einem Wildtieranteil von 32,8 % (Breu, 1986) und Dallgow-Döberitz mit 13,5 % (Hanik, in Vorb.). In Dallgow-Döberitz wird dieser Anteil nahezu ausschließlich durch den Rothirsch repräsentiert. Dabei besteht die Masse der Fundstücke aus Abwurfstangen, die fast alle bearbeitet sind. Daneben kommen einige schädelechte Stücke vor, so dass auch von Jagd auf die Tiere ausgegangen werden muss, die hauptsächlich im Dienste einer nachgewiesenen Geweihmanufaktur gestanden haben werden. Wildtiere können darüber hinaus Auskunft über den Charakter der Landschaft und dessen mögliche Veränderungen geben (Heinrich, 1999). Das Artenspektrum im Fundgut von Bavenstedt bezeugt Waldgebiete und offene Areale, die ineinander übergegangen sein dürften. Das gesamte Jagdwild konnte somit in der Umgebung der Siedlung erbeutet werden. Vergleichbare Größenveränderungen wie sie bei einigen Haustierarten nachweisbar sind, können für die Wildtiere nicht festgestellt werden. Daraus zu folgern, dass eine Umgestaltung des Lebensraumes nicht so gravierend war, dass sie die Größe der Tiere zu beeinflussen vermocht hätte, ist bei der geringen Datenbasis zu gewagt.

4.2.2.1 Ur (*Bos primigenius* Bojanus, 1827)

Dem Ur konnten 7 Fragmente (0,05 %) der Grabungsjahre 1983-85 mit Sicherheit zugeordnet werden. Die zusammen 1100 g (0,2 %) belegen mindestens 1 Individuum. Es handelt sich wahrscheinlich um ein weibliches Tier (Missel, 1987), das eine pathologische Veränderung in

Form von Spat aufweist. Das Os centroquartale ist mit dem Os tarsale secundum verwachsen. Aus dem eigenen Material fallen zwar zwei Metapodien (Tab.34) mit ihren Maßen in den unteren Variationsbereich weiblicher Ure (Degerbøl, 1970; Pucher, 1986; Boessneck, Jéquier & Stampfli, 1963), wurden aber, nach ihrer Oberflächenstruktur und Kompaktheit, als große römische Hausrinder identifiziert und als solche bestätigt (Teichert, mündliche Mitteilung).

Tab. 34: Römisches Hausrind im Variationsbereich Ur. Individualmaße. Angaben in [mm].

Skelettelement	Seite	GL	Bp	KD	Bd
Metacarpus	re	233,0	64,7	41,0	61,8
Metatarsus	re	272,4	64,0	40,1	70,7

4.2.2.2 Rothirsch (*Cervus elaphus L.*)

Mit 66 Fundstücken (3364 g) ist der Rothirsch im Material vertreten. Davon stammen 38 (2566 g) Teile von nicht schädlechten Abwurfstangen, die keinen Schlachtabfall darstellen und in die Berechnung des Anteils an der tierischen Nahrung nicht eingehen. Somit ist der Rothirsch als Jagdtier mit 28 (0,2 %) Fundstücken und einem Gewicht von 798 g (0,1 %) vertreten. Die Mindestanzahl der Individuen beträgt 32. Dabei ist allerdings zu bemerken, dass die bei Missel (1987) angegebene MIZ von 1 möglicherweise nicht stimmt. Einerseits weist dieser Autor einen Metacarpus als von einem weiblichen Tier stammend aus, andererseits sind diverse Geweihstücke unter seinen Funden. Die MIZ muss hier also auf jeden Fall zwei betragen, da nur männliche Rothirsche Geweihe tragen. Da nicht vollständig auszuschließen ist, dass der Metacarpus von einem sehr zarten Bock stammt, ist in der Gesamtaufstellung die MIZ bei 1 belassen worden. In der weit untergeordneten Bedeutung der Wildtiere ändert sich dadurch nichts, für die Berechnungen werden zumeist Knochenzahl und -gewicht herangezogen, die gleich bleiben. Der Zahl der Geweihreste lässt auf ein starkes Überwiegen der männlichen Tiere schließen. Vom Hirsch wurden überwiegend die Geweihe zur Herstellung von Geräten und anderen Gebrauchsgegenständen verwendet. Diese wurden im Hinblick auf die jeweilige Nutzbarkeit für die entsprechenden Objekte ausgesucht. Da auch junge Hirsche gut ausgebildete Geweihe besitzen können, und die Zahl der „Enden“ nicht direkt vom Lebensalter abhängig ist (Fischer, Schumann & Lamster, 1984) stellt sich das Sterbealter, der hier fast ausschließlich gefundenen Hirschböcke, heterogen dar. Die anderen Tiere stellen mit den gefundenen, geringen Stückzahlen Zufallsfunde dar, über die keine näheren Aussagen bezüglich der Altersstruktur getroffen werden können oder zulässig sind.

Für Bavenstedt wird eine Bearbeitung in größerem Stil (etwa in einer Geweih- und Knochenmanufaktur) vermutet. Ein Beleg ist durch die Stücke gegeben, für deren Herstellung Spezialkenntnisse erforderlich sind. Einzelheiten siehe in 4.6 (Artefakte).

Anhand der Maße können die Rothirsche als relativ groß eingestuft werden. Für eine Hirschkuh gibt Missel (1987) eine Widerristhöhe von 116,0 cm an. Damit liegen die hier untersuchten Tiere im Variationsbereich der nordwestdeutschen Rothirsche der entsprechenden Zeitperiode (Pietschmann, 1977). Die Einzelmaße finden sich im Katalog-Teil.

4.2.2.3 Reh *Capreolus capreolus* (L.)

Rehwild bewohnt gebüsch- und unterwuchsreiche, lichte Bestände und Waldrandzonen. Dabei kommt es in allen Gebieten, von der Tiefebene bis ins Hochgebirge, vor. Steigt die Wilddichte an, oder herrscht Mangel an Sommer- und Winteräsung, nähert sich das Reh zunehmend den waldarmen Ackerlandschaften (Stubbe, 1990). In der Region um Bavenstedt war neben Waldbestand auch zunehmend Ackerland zu finden. Dass das Reh lediglich durch 8 (108 g) Knochen belegt wird, ist dem Umstand zuzuschreiben, dass es neben dem häufigeren Rothirsch weder für den Verzehr, noch für die Geweihverarbeitung eine näher zu definierende Rolle gespielt hat. Unter den Knochen befinden sich 4 (89 g) nicht schädelechte Geweihreste. Als Nahrungsreste lassen sich somit nur 4 (0,03 %) Stücke von zusammen 19 g (0,003 %) identifizieren. Die mindestens 3 (0,2 %) Individuen wurden als Böcke bestimmt. Das Alter ist nach den Epiphysen eines linken Metacarpus mit adult anzugeben, die Geweihfragmente lassen keine Altersbestimmung zu.

4.2.2.4 Wildschwein (*Sus scrofa* L.)

Das Wildschwein ist mit 17 (0,1 %) Fragmenten, die ein Gewicht von 898 g (0,1 %) aufweisen, und mindestens 8 (0,6 %) Individuen belegen, im Knochenmaterial vorhanden. Eventuell handelt es sich um 9 Individuen, da Missel (1987) neben der sicheren Bestimmung einer Bache bei einem Unterkieferbruchstück den Hinweis auf einen Keiler sieht. [...] “Somit würde sich eine MIZ von zwei Tieren ergeben“ [...]. In der Gesamtaufstellung der Individuen (Tab. 1) bleibt er aber bei der MIZ von 1, die auch hier beibehalten wird. Eine Einordnung bezüglich Geschlecht und Alter bezieht sich im Folgenden nur auf das eigene Material. Bei Betrachtung der KNZ und der MIZ nimmt das Wildschwein nach dem Rothirsch den zweiten Platz in der Häufigkeit des Vorkommens ein. Das entspricht den Verhältnissen der meisten römischerzeitlichen Fundkomplexe (Kokabi, 1982). Wird das Knochengewicht (KNG) als

Parameter zugrundegelegt, und die abgeworfenen Geweihstangen des Rothirsches nicht in die Berechnung einbezogen, dominiert das Wildschwein über den Rothirsch und liegt auf Platz zwei hinter dem Ur. Da es in der niedersächsischen Landschaft optimale Lebensbedingungen für sich vorgefunden hat, ist das häufigere Auftreten unter den Wildtieren nicht überraschend. In den Wäldern und Sümpfen ernährte es sich als Allesfresser überwiegend pflanzlich, ergänzt durch Kleintiere. Bei Zurückdrängen der Wälder durch Rodungstätigkeiten im Zuge einer ausgeweiteten Agrarwirtschaft, verzehrte es aber auch Feldfrüchte und Gräser (Stresemann 1985). Als Schädling der Landwirtschaft wurde es später sehr stark bejagt.

Bei den zehn gefundenen Skelettresten des eigenen Materials (Tab. 35) handelt es sich um Fragmente eines Oberschädels, von acht Kiefern und einem Zahn. Sie gehören zu 7 Individuen, von denen 5 geschlechtsbestimmt werden konnten. Es handelt sich um 4 Keiler und 1 Bache. Die Keiler sind alle über 3 Jahre alt, die Bache über 2 Jahre.

Tab. 35: Wildschwein. Charakterisierung der Skelettelemente. C: Caninus, isol.: isoliert, UK: Unterkiefer, OK: Oberkiefer. Maße in [mm].

Befund	89/8	89/63	89/63	89/120	89/L-610	89/L-660	90/200	90/200	90/214	90/L-687
Element	C, isol.	UK	UK	Cranium	UK	UK	UK	UK	OK	OK
Seite	UK, li	re	li	-	vo, re+li	Re	re	li	re	li
Geschl.	m	w*	w*	-	-	M	m*	m*	-	m
Alter	3-5 J.	2 J.	2.J	-	-	3 J.	≥ 3 J.	≥ 3 J.	≥ 3 J.	≥ 3 J.
LC	109,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP2	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-
BP2	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-
LP3	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-
BP3	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-
LP4	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-
BP4	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-
LM1	-	-	-	-	-	12,9	-	-	-	-
BM1	-	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-
LM2	-	-	-	-	-	17,4	-	-	24,6	-
BM2	-	-	-	-	-	14,0	-	-	19,0	-
LM3	-	36,7	-	-	-	-	41,1	-	-	37,5
BM3	-	16,7	-	-	-	-	19,7	-	-	20,7
DCM	-	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-
HHM1	-	40,7	-	-	-	-	-	-	-	-

* gehören zu einem Individuum

Nach den Zahnmaßen liegen die Wildschweine aus Bavenstedt im unteren Variationsbereich vergleichbarer Fundplätze, wie etwa Magdalensberg (Luhmann, 1965), Helfta (Müller 1996), Rottweil (Kokabi, 1982), Kunersdorf (Teichert, 1968) und Hüfingen (Sauer-Neubert, 1968).

4.2.2.5 Braunbär (*Ursus arctos* L.)

Der Braunbär ist im gesamten Fundgut durch 1 proximales Radiusstück der rechten Körperseite von 50 g vertreten. Die größte Breite proximal (Bp) beträgt 39,0 mm (Missel, 1987). Die Zusammenstellung der Knochenfunde bei Piehler (1976) zeigt, dass der Braunbär im römischen Mitteleuropa weit verbreitet war. Funde aus Dienstedt und Haarhausen (Barthel, 1987) sowie Waltersdorf, Kr. Königswusterhausen (Teichert, 1987), Mühlberg (Teichert, 1990) und Magdeburg-Cracau (Prilloff, 1993) weisen den Braunbären, neben seiner Bedeutung als Lieferant für Fell und Zähne (Amulette), als Fleisch- und Knochenmarklieferanten zu Nahrungszwecken aus. Auch dieser Fund bestätigt das von Prilloff (1993) beschriebene Phänomen, dass in sämtlichen Fundkomplexen, unabhängig von ihrer Datierung, überwiegend Fragmente vom Cranium und der distalen Extremitätenabschnitte vorkommen. Als Erklärung gibt er den Hinweis von A. E. Brehm (zitiert in Schödler, 1875), dass das Fleisch junger Bären und die Keulen und Pranken der alten besonders geschätzt wurden.

4.2.2.6 Rotfuchs *Vulpes vulpes* (L.)

Die Grabungsjahre '83-'85 ergaben zwei Individuen des Rotfuchses. Sie sind durch 3 (0,02 %) Knochen von zusammen 30 g (0,005 %) repräsentiert. Die Zusammenstellung von Piehler (1976) ergibt das Vorkommen des Rotfuchses in zahlreichen römischen Siedlungen. Anhand der Schnittspuren ist auch die Nutzung seines Fleisches nachgewiesen. Sein ökologischer Anspruch bezüglich der Landschaft ist deckungsreiches Gelände. Die bewaldete Region um Bavenstedt hat diesem Anspruch genügt. Als Raubtier ist er landschaftlichen Veränderungen gegenüber relativ unempfindlich (Heinrich, 1999). Der Fuchs benutzt gelegentlich auch Dachsbaue (Stresemann, 1985). Da der Dachs hier angetroffen wurde, waren die Voraussetzungen dafür günstig. Die beiden im osteologischen Material gefundenen Tiere werden im Vergleich als mittelgroß beschrieben. Einzelmaße siehe bei Missel (1987).

4.2.2.7 Dachs *Meles meles* (L.)

Vom Dachs hat sich das Cranium eines Individuums gefunden. Wie bei Missel ausgeführt, taucht der Dachs im osteologischen Fundgut der römischen Siedlungen nur selten auf. Sein bevorzugter Lebensraum ist Laub- und Mischwald (Teichert, 1990), der um Bavenstedt vorhanden war. Zum Auspolstern seiner Kessel verwendet der Dachs Laub- und Moospolster (Stresemann, 1985). Das Material dafür war in der teilweise moorigen Landschaft in ausreichender Menge vorhanden. Zusätzlich zu den genannten Fundorten (Missel, 1987) ist er mit je einem Individuum in der Wüste Kunersdorf (Teichert, 1968), der germanischen

Siedlung Mühlberg, Kr. Gotha (Teichert, 1990), in Dienststedt, Kr. Arnstadt (Barthel, 1987) sowie in Zethlingen, Lkr. Salzwedel (Prilloff, 1994 b), vertreten. Die Bedeutung des Dachses für den Menschen ist in der Verwendung des Pelzes zu sehen.

4.2.2.8 Feldhamster (*Cricetus cricetus* L.)

Der Feldhamster ist im gesamten Fundgut mit 16 (0,1 %) Knochen von mindestens 3 (0,2 %) Individuen vertreten. Es handelt sich um 2 Crania, 2 Mandibulae, 3 Humeri, 1 Radius, 1 Ulna, 3 Pelves, 2 Femora und 2 Tibiae. Die von den Crania, der Mandibula und dem Humerus abgenommenen Maße zweier - im Variationsbereich der Vergleichsdaten liegenden - adulter Individuen finden sich bei Missel (1987). Obwohl, wie ebendort beschrieben, Hamsterfunde aus prähistorischen Siedlungen oft erwähnt werden, konnten sie dennoch nur in wenigen Fällen als gesichert frühgeschichtlich belegt werden. Der damalige Lebensraum mit offenen Landschaften auf Lössböden in Niedersachsen widerspricht den ökologischen Ansprüchen des Feldhamsters nicht. Außerdem besiedelt er zur Erntezeit Getreideäcker (Wendt, 1990), die in der Region vorhanden waren. Die drei eigenen Extremitätenfunde (Humerus, Femur und Tibia der jeweils rechten Körperseite) mindestens eines noch nicht adulten Individuums aus Befund 318 des Grabungsjahres 1989, können aber auch später in die kaiserzeitlichen Schichten gelangt sein. Es handelt sich bei dem Befund um keine definierte Grube, sondern um eine schüsselförmige Grubenverfärbung von minderer Tiefe, in die Grabtiere ohne Schwierigkeiten gelangen konnten. Die insgesamt geringe Knochen- und Mindestindividuenzahl spricht für Zufallsfunde, die eine gesicherte Datierung nicht zulassen.

4.2.2.9 Biber (*Castor fiber albicus* MATSCHIE)

Biber werden vom Menschen seit der Altsteinzeit gejagt (Schmitzberger & Pucher, 2003). Er ist in zahlreichen Siedlungen, die in Verbindung mit Wäldern und langsam fließenden Gewässern stehen, nachgewiesen (Teichert, 1990 und 1999). Vorwiegend genutzt wurde sein hochwertiger Pelz, das Fleisch und das Bibergeil. Außerdem eignen sich Knochen und Zähne für die Herstellung von Werkzeugen (Schmitzberger & Pucher, 2003). Mindestens seit dem Mittelalter dient der Biber auch als Fastenspeise (Kunst, 2000).

Der Biber kommt mit 4 (0,3 %) Knochenfragmenten (76 g / 0,01 %) von 3 Individuen im Fundgut von Bavenstedt vor. Wie bei Missel (1987) ausgeführt, tritt der Biber, bedingt durch seine Lebensweise, erwartungsgemäß in der am Fluss Innerste gelegenen Siedlung auf. Da der Biber unempfindlich gegenüber Klimaschwankungen ist, führt Benecke (2001) fehlende Nachweise in Fundinventaren Norddeutschlands der Bronze-, Eisen- und römischen

Kaiserzeit auf deren geringe Anzahl zurück. Bei den vorliegenden Funden handelt es sich im einzelnen um 1 Ulna (re), 1 Femur (li), 1 Femur (re) und 1 Tibia (li). Die Femora gehören zu einem mittelgroßen Tier, die Tibia zu einem weiteren mittelgroßen Tier. Die Ulna repräsentiert ein drittes Individuum, dessen Größe nicht bestimmbar ist. Nachstehend (Tab. 36) die Maße der linken Tibia.

Tab.36: Biber. Tibia. Individualmaße

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd	Td
1	90/204-4	li	11,2	18,9	18,2

4.2.2.10 Feldhase (*Lepus europaeus* PALLAS)

Der Feldhase ist lediglich durch einen einzelnen Knochen, ein rechtes Beckenstück (10 g), im Fundgut der Grabungsjahre '83-'85 in Bavenstedt vertreten. Der Hase ist seit der Bronzezeit unter den Knochenresten vieler Siedlungen anzutreffen (Teichert, 1990). Als Lebensraum bevorzugt er Kultursteppe und Wald (Stresemann, 1985), ausgenommen größere Waldkomplexe (Zörner, 1981). Günstig sind fruchtbare Schwarzerde oder Lössböden (Zörner, 1981). In der niedersächsischen Region um Hildesheim hat der Feldhase diese Bedingungen vorgefunden. Neben den Wäldern gab es Ackerflächen infolge des verstärkten Kulturpflanzenanbaues. Die geringen Nachweise von Hasen zeigen gleichzeitig, dass die Öffnung der Landschaft durch Rodungstätigkeiten begrenzt war (Heinrich, 1999). Bei den Römern war der Hase als Delikatesse ein beliebtes Jagdobjekt. Auch die Germanen haben das Fleisch des Hasen gegessen, was verschiedene Siedlungsfunde bezeugen (Teichert, 1968, Teichert & Müller, 1987, Teichert, 1990).

4.2.2.11 Hausmaus (*Mus musculus* L.)

Die Hausmaus als kommensaler Nager hat ihre Verbreitung im Zuge der Ausweitung agrarischer Wirtschaftsweise erfahren (Benecke, 1994). Sie tritt besonders als Getreideschädling auf. Im vorliegenden Fundgut ist die Hausmaus durch die rechte Unterkieferhälfte

(1 g) eines Individuums belegt. Die Länge der Backenzahnreihe beträgt 8,1 mm, die Höhe des Unterkieferastes 11,5 mm. Wie beim Hamster (siehe dort) kann auch hier nicht ausgeschlossen werden, dass der Knochen später in die untersuchten Schichten gelangt ist und es sich um den Kiefer eines rezenten Tieres handelt.

4.2.2.12 Vögel (*Aves*)

Die wenigen geborgenen Vogelknochen (insgesamt 24, das sind 0,2 % des bestimmten Gesamtmaterials) stammen von mindestens 2 Haus- und 4 Wildvogelarten. Ein Tibiotarsusfragment konnte einer Art nicht eindeutig zugewiesen werden. Zu den Lebensbedingungen und dem Vorkommen der Arten in Bavenstedt siehe Missel (1987).

Die Skelettreste verteilen sich wie folgt über das Skelett: (Tabellenwerte (Tab. 37) von Missel (1987) übernommen, durch die eigenen Befunde ergänzt)

Tab. 37: Geflügel. Verteilung der Knochen über das Skelett. Die Summen ergeben sich durch die Knochen des Haushuhns aus Tab. 27.

Skelettelement	Gans*	Kranich	Habicht	Krähe**	unbest.	Σ
Scapula	1	-	-	-	-	1
Sternum	-	-	-	-	-	1
Humerus	-	-	-	-	-	3
Radius	-	-	-	-	-	1
Ulna	-	1	-	-	-	3
Carpometacarpus	-	-	1	1	-	2
Pelvis	-	-	-	-	-	1
Femur	-	-	-	-	-	3
Tibiotarsus	-	-	-	1	1	6
Tarsometatarsus	-	-	-	-	-	3
Σ	1	1	1	2	1	24

*Die Arten Wildgans (*Anser spec.*) oder Hausgans (*Anser anser domesticus*) können durch geringe Größenunterschiede nicht eindeutig determiniert werden. Die Wildgänse, Saat- und Graugans, kamen als Wintergäste in dem betreffenden Gebiet vor, die Graugans auch als Brutvogel (Missel 1987 unter Bezug auf Boessneck, 1982). So muss eine Artzuweisung hier unterbleiben.

** Um welche Unterart der Aaskrähe (*Corvus corone*) es sich handelt, die Rabenkrähe (*Corvus corone corone*) oder die Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*), lässt sich an den Knochen nicht unterscheiden. Da Bavenstedt im Brutgebiet der Rabenkrähe liegt, die

Nebelkrähe aber als Wintergast vorkommt, ist eine eindeutige Determinierung der Unterart nicht zu treffen. (Siehe auch bei Missel, 1987).

Vom Kranich liegt ein Diaphysenstück einer Ulna vor. Der Kranich war in der römischen Kaiserzeit in Europa weit verbreitet. Eine Zusammenstellung der Funde findet sich bei Piehler (1976), ergänzt durch neuere Belege bei Reichstein (1991). Als sein bevorzugter Lebensraum und Brutgebiet wird sumpfiges, bewaldetes Gelände beschrieben (Piehler, 1976, Stresemann, 1985). Wie auch Missel (1987) ausführt, ist die Landschaft um Hildesheim in der römischen Kaiserzeit in dieser Art geschildert worden. Eine Bestätigung findet sich in Pollenanalysen (Willerding, 1971).

Auch für den Habicht waren die klimatischen und landschaftlichen Voraussetzungen günstig. Er bevorzugt [...] “Abwechslungsreiches, mit Wäldern durchsetztes Gelände von der Ebene bis ins Gebirge“ [...] (Stresemann, 1985). Seinen Horst baut er auf Bäumen. So ist der Fund des *Carpometacarpus*´ eines relativ kleinen (Otto, 1981) weiblichen Tieres nicht verwunderlich.

4.2.2.13 *Lurche (Amphibia)*

Die beiden Skelettelemente von einem jungen Froschindividuum (*Rana spec.*) können, wie die Hamsterknochen, später in die kaiserzeitlichen Schichten gelangt sein. Siehe bei Missel (1987).

4.3 Hauptwirtschaftstiere im Überblick

4.3.1 Charakterisierung und Einordnung

Das zahlenmäßige Haustier-Wildtier-Verhältnis stellen die Tab. 38 und Abb. 41 dar. Wie die beiden Darstellungen zeigen, wurde die Ernährungswirtschaft Bavenstedts fast ausschließlich durch die Nutzung von Haustieren bestritten.

Tab. 38: Absolute und prozentuale Anteile verschiedener Parameter von Haus- und Wildtieren in Bavenstedt. Berücksichtigt wurden die verzehrten Tierarten der Tab. 2. (Ohne Abwurfstangen und Tiere aus Bestattungen).

Haustier/Wildtier-Verhältnis		
KNZ	KNG	MIZ
13055 / 56	543278 / 2815	1202 / 43
99,57 % / 0,43 %	99,48 % / 0,52 %	96,55 % / 3,45 %

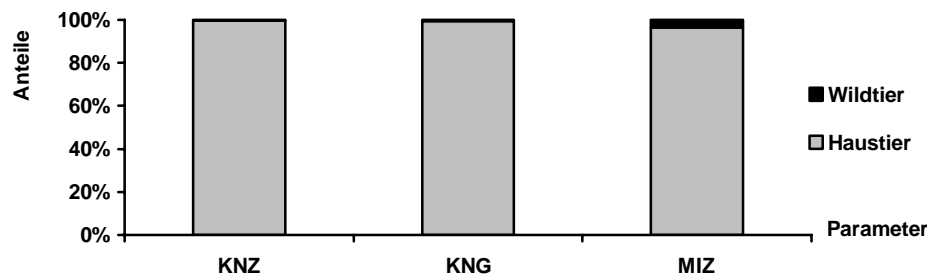


Abb. 41: Prozentuale Anteile verschiedener Parameter von Haus- und Wildtieren in Bavenstedt. Berücksichtigt wurden die verzehrten Tierarten der Tab. 2 (Ohne Abwurfstangen und Tiere aus Bestattungen).

Die ernährungswirtschaftliche Bedeutung der Haustiere wird auch im Spiegel der Zeiten deutlich. Die nachstehende Abb. 42 zeigt einen Vergleich der Nutzung verschiedener Haustierarten in der Zeitenfolge Bavenstedts.

Da sich im Neolithikum und der Eisenzeit nur wenige Geweihstücke vom Rothirsch finden, die möglicherweise von Abwurfstangen stammen, muss von einer Beschreibung der Entwicklung des Haus-Wildtier-Verhältnisse in der zeitlichen Folge abgesehen werden.

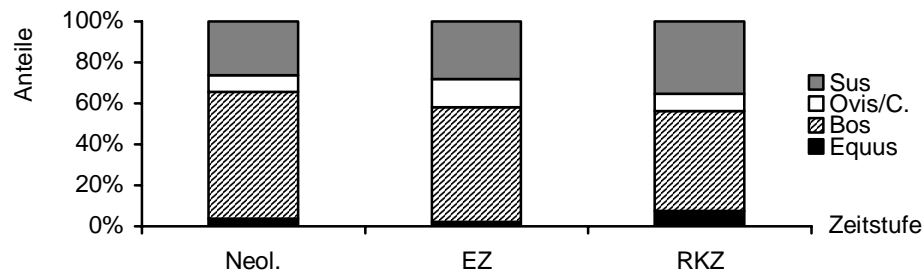


Abb. 42: Ernährungswirtschaftliche Bedeutung verschiedener Haustierte in Bavenstedt .
Prozentuale Anteile. Neol.: Neolithikum. EZ: Eisenzeit, RKZ: Römische Kaiserzeit.
Zugrunde liegen die Zahlen aus Tab. 2, Tab. 42 und Tab. 43.

Das Rind hat in allen Zeiten die weitaus größte Bedeutung, gefolgt vom Schwein. Die Zunahme des Anteils der Schweine im Fundgut von der Eisen- zur römischen Kaiserzeit ist statistisch nicht relevant. Schafe und Ziegen liegen jeweils an der dritten Stelle, auch hier sind die Schwankungen der Anteile statistisch nicht relevant verschieden. Das Pferd mit Anteilen jeweils unter 10% hat vergleichsweise geringe Bedeutung für die Nahrungswirtschaft, was sich mit den Beobachtungen an anderen Fundplätzen deckt (Döhle, 1994).

Der Mehrfelder- χ^2 -Test für die KNZ [%] der Schlachttiere ergibt für die Befunde von Missel und Hanik keine relevanten Unterschiede in der Artenverteilung (Abb 43). Daher werden bei den Betrachtungen und Auswertungen beide Stichproben zusammengefasst.

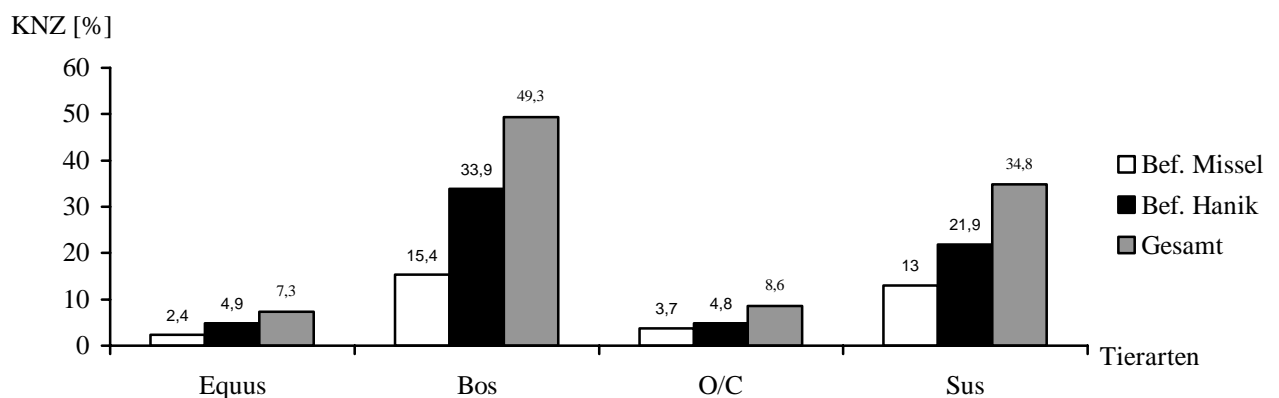


Abb. 43: Häufigkeiten der Schlachttiere. Gesamtes Fundgut.

An 1.203 (86,5 %) der Individuen des gesamten bearbeiteten Materials ist eine Bestimmung des Schlacht- bzw. Sterbealters möglich. Eine Zusammenstellung zeigt Tab. 39.

Davon verteilen sich 1.065 (88,5 %) auf die Schlachttiere Rind, Schwein, Schaf, Ziege und Pferd. Sechs (0,5 %) weitere Tiere stammen aus Bestattungen von Pferd und Schaf. Die restlichen 132 (11,0 %) Individuen verteilen sich auf die mit „Sonstige“ bezeichneten Tierarten.

Tab. 39: Gesamtmaterial. Altersverteilung. Bos pr.: Bos primigenius, Capr.: Capreolus, Cric.:Cricetus, Ovis/C.: Ovis/Capra, Sus s.: Sus scrofa.

Schlachttiere					Sonstige								
Alter	Equus	Bos	Ovis/C.	Sus	Canis	Felis	Cervus	Bos pr.	Capr.	Sus s.	Vulpes	Gallus	Grus
über 20 Jahre	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 10 Jahre	7+1*	1	-	-	4+2*	-	1	-	-	-	-	-	-
5 - 10 Jahre	32+4*	99	13	12	13+6*	-	1	-	-	-	-	-	-
4 - 5 Jahre	32	41	6	14	6	-	4	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	9	92	22	92	1+1*	-	6	-	-	3	-	-	-
2 Jahre	24	105	93+1*	181	25+5*	1	5	-	1	1	-	1	-
1 Jahr	13	39	45	80	26+2*	1	-	-	-	-	-	-	-
neonat	-	2	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prænatal	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
adult	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	1
juvenil	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Σ	118+5*	383	179+1*	385	77+16*	2	17	1	2	6	1	6	1

* aus Bestattung

Die nachstehende Grafik (Abb. 44) zeigt die Verteilung der geschlachteten Haustiere auf die Altersklassen. Zahlengrundlage ist Tab. 39. Addiert wurden jeweils die Individuenzahlen innerhalb von Fünf-Jahres-Klassen bezogen auf die prozentualen Individuenzahlen einer Tierart, bzw. Artengruppe. Bei solchen Abständen sind die Arten vergleichbar, da die Ergebnisse der Altersbestimmung, je nach vorliegenden Skelettelementen, in Spannen über mehrere Jahre und nicht in einzelnen Lebensjahren angegeben wird. Die Sterbealterverteilung spiegelt die Art der Nutzung wieder. Daher können die überwiegend älteren Pferde als Reitpferde angesehen werden. Die zum größten Teil jung geschlachteten Schweine dienten zur Fleischerzeugung, wie auch die Mehrheit der Rinder, sowie der Schafe und Ziegen. Den Rindern kommt zusätzlich eine Bedeutung in Form von Arbeits- und Milchleistung zu. Zusätzlich zur Fleischleistung haben Schafe und Ziegen eine Rolle bei der Milcherzeugung und der Wollproduktion. Einzelheiten sind in den betreffenden Kapiteln der Einzeluntersuchungen (4.2) zu jeder Tierart beschrieben und analysiert.

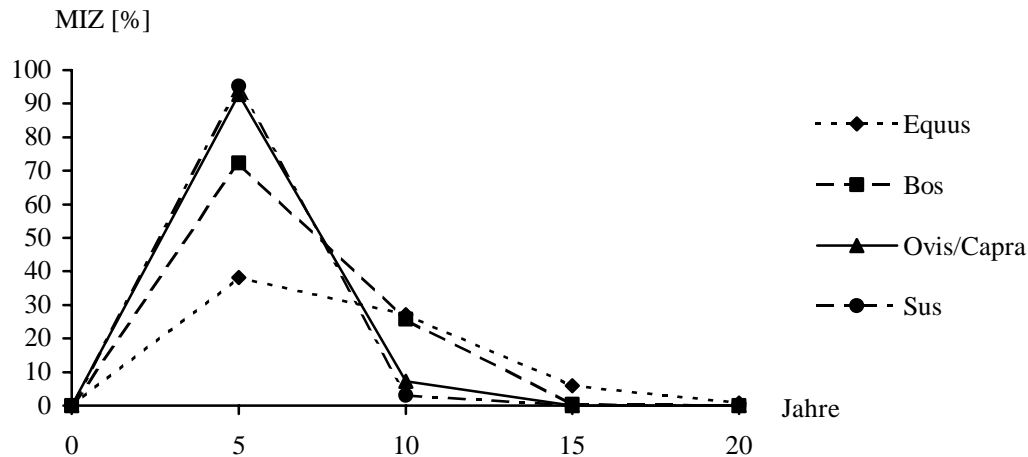


Abb. 44: Hauptschlachttiere. Sterbealterverteilung.

Von den insgesamt 1.390 Individuen können 428 (30,8 %) geschlechtsdeterminiert werden. Davon stammen 20 Tiere aus Bestattungen. 355 Tiere gehören zu Arten, die fast ausschließlich zu Nahrungszwecken verwendet werden. Die restlichen 71 Individuen verteilen sich auf verschiedene Wildtierarten oder gehören zu Haustieren, die entweder nicht verzehrt wurden (Hund, Katze), oder nur eine weit untergeordnete (Huhn, Ur, Rothirsch, Reh, Wildschwein) bzw. nicht näher zu definierende Rolle (Habicht) in der Nahrungswirtschaft spielten. Die entsprechenden Geschlechtsbestimmungen siehe jeweils dort. Die Tabelle 40 gibt eine Übersicht über die einzelnen Bestimmungen. Enthalten sind die aus Bestattungen stammenden Tiere.

Tab. 40: Geschlechterdeterminierung. Gesamtes Material. Getrennt nach Befunden von Missel (jew. an erster Stelle) und eigenen Befunden. * bezeichnet Tiere aus Bestattungen.

Tierart	männlich	kastriert	weiblich	Σ	Σges.	Σges.
Equus	9 + 6 + 2* + 3*	-	2 + 2	11 + 8 + 2* + 3*	11 + 2* + 8 + 3*	24
Bos	29 + 7	9 + 1	25 + 19	54 + 26 + 1 + 1 + 8	62 + 27 + 1	90
Ovis	-	-	2 + 3 + 1*	2 + 3 + 1*	2 + 3 + 1*	6
Capra	1	-	1	2	2	2
Sus	66 + 35	-	78 + 60	144 + 95	144 + 95	239
Tierart	männlich	kastriert	weiblich	Σ	Σges.	Σges.
Canis	20 + 13* + 3*	-	1	21 + 13* + 3*	21 + 13* + 3*	37
Gallus	1	-	2	1 + 2	1 + 2	3
Bos prim.	-	-	1	1	1	1
Cervus	17 + 1	-	1	17 + 2	17 + 2	19
Capreolus	1 + 1	-	-	1 + 1	1 + 1	2
Sus scrofa	2 + 1	-	1	3 + 1	3 + 1	4
Accipiter	-	-	1	1	1	1
Σ	218	10	200			428

In der nachstehenden Tab. 41 wird eine Übersicht über die Geschlechterverteilung der Hauptschlachttiere gegeben:

Tab. 41: Hauptschlachttiere. Geschlechterverteilung.
Ohne Tiere aus Bestattungen. Grundlage ist Tab. 3.

Tierart	männlich	weiblich	kastriert	Σ
Equus	15	4	-	19
Bos	36	44	10	90
Ovis	-	5	-	5
Capra	1	1	-	2
Sus	101	138	-	239
Σ	153	192	10	355

Die fast ausgewogene Geschlechterverteilung beim Rind und das etwas zum weiblichen Geschlecht verschobene Verhältnis der Schweine, sowie die diesbezüglichen Diskrepanzen beim Pferd werden jeweils in den betreffenden Einzeluntersuchungen erläutert (Kapitel 4.2).

Die Tabellen 42 und 43 bieten eine Gesamtübersicht über die Skelettelemente in ihrer Verteilung auf die Haustierarten, die zu Schlachtzwecken verwendet wurden. Daraus wird die Repräsentanz der einzelnen Körperregionen, sowie die eines jeden einzelnen Knochens im Fundgut in den vorliegenden Zeitstellungen deutlich. Da sich weitere Analysen (Fragmentierung, Knochenschwund) aufgrund der Stichprobengrößen auf die Elemente aus der römischen Kaiserzeit beziehen, sind die Zusammenstellungen zeitlich getrennt aufgeführt.

Tab. 42: Schlachttiere¹. Verteilung der Knochenreste über das Skelett. Ohne Neolithikum und Eisenzeit. O/C: Ovis/Capra. Prozentangaben in Klammern.

Skelettelement	Equus	Bos	O/C	Sus	Schlachttiere Gesamt
Os cornu	-	105 (87,5)	15 (12,5)	-	120 (100,0)
Calvarium	84 (7,2)	542 (46,2)	13 (1,1)	535 (45,6)	1174 (100,1)
Maxilla	15 (4,6)	56 (17,2)	25 (7,7)	230 (70,6)	326 (100,1)
Mandibula	47 (3,2)	593 (40,0)	119 (8,0)	724 (48,8)	1483 (100,0)
Dentes (isoliert)	193 (10,5)	710 (38,6)	131 (7,1)	803 (43,7)	1837 (99,9)
Hyoid	1 (14,3)	4 (57,1)	-	2 (28,6)	7 (100,0)
Vertebrae	88 (13,5)	400 (61,3)	28 (4,3)	136 (20,9)	652 (100,0)
Atlas	5	34	5	23	67
Epistropheus	9	24	5	1	39
andere Vert. cervicales	30	103	-	13	146
Vertebrae thoracicae	26	125	9	66	226
Vertebrae lumbales	15	91	7	19	142
Sacrum	3	18	2	4	27
Vertebrae caudales	-	5	-	-	5
Costae	68 (7,0)	420 (43,5)	24 (2,5)	453 (46,9)	965 (99,9)

Forts. Tab. 42

Skelettelement	Equus	Bos	O/C	Sus	Schlachttiere Gesamt
Sternum	3 (100,0)	-	-	-	3 (100,0)
Humerus	26 (3,8)	337 (49,6)	47 (6,9)	269 (39,6)	679 (99,9)
Radius	53 (10,8)	306 (62,1)	31 (6,3)	103 (20,9)	493 (100,1)
Ulna	15 (6,0)	120 (48,2)	8 (3,2)	106 (42,6)	249 (100,0)
Carpalia (div.)	4 (11,4)	29 (82,9)	-	2 (5,7)	35 (100,0)
Metacarpus	46 (10,3)	272 (61,1)	46 (10,3)	81 (18,2)	445 (99,9)
Pelvis	38 (8,4)	278 (61,1)	24 (5,3)	115 (25,3)	455 (100,1)
Femur	21 (3,9)	378 (70,1)	34 (6,3)	106 (42,6)	539 (100,0)
Patella	-	8 (66,7)	1 (8,3)	3 (25,0)	12 (100,0)
Tibia	40 (6,2)	344 (53,7)	55 (8,6)	202 (31,5)	641 (100,0)
Fibula	-	1 (4,5)	-	21 (95,5)	22 (100,0)
Talus	10 (5,2)	126 (66,0)	17 (8,9)	38 (19,9)	191 (100,0)
Calcaneus	15 (11,0)	83 (61,0)	11 (8,1)	27 (19,9)	136 (100,0)
Os centrotarsale	1 (10,0)	9 (90,0)	-	-	10 (100,0)
Tarsalia (div.)	6 (20,7)	22 (75,9)	1 (3,4)	-	29 (100,0)
Carpalia/Tarsalia	-	-	-	-	-
Metatarsus	42 (7,9)	311 (58,7)	51 (9,6)	126 (23,8)	530 (100,0)
Metapodium	3 (37,5)	2 (25,0)	-	3 (37,5)	8 (100,0)
Phalanx I	56 (18,8)	165 (55,4)	11 (3,7)	66 (22,1)	298 (100,0)
Phalanx II	20 (17,9)	58 (51,8)	1 (0,9)	33 (29,5)	112 (100,0)
Phalanx III	6 (14,0)	26 (60,5)	-	11 (25,6)	43 (100,0)
Sesambeine	2 (100,0)	-	-	-	2 (100,0)
Gesamt	927 (7,5)	6061 (48,7)	1064 (8,6) [711+353]	4384 (35,3)	12436 (100,0)

¹ Beide Stichproben sind zusammengefasst behandelt. Ganze Pferdeskelette sind nicht enthalten, da sie keinen Schlachtabfall darstellen

Tab. 43: Schlachttiere. Verteilung der Knochenreste über das Skelett. Neolithikum (Neol.) und Eisenzeit (EZ). Prozentangaben in Klammern.

Skelettelement	Equus		Bos		Ovis/Capra		Sus		Gesamt	
	Neol.	EZ	Neol.	EZ	Neol.	EZ	Neol.	EZ	Neol.	EZ
Os cornu	-	-	10 (100,0)	-	-	-	-	-	10 (100,0)	-
Calvarium	-	-	51 (64,6)	6 (100,0)	-	-	28 (35,4)	-	79 (100,0)	6 (100,0)
Maxilla	-	-	3 (12,5)	-	-	-	21 (87,5)	5 (100,0)	24 (100,0)	5 (100,0)
Mandibula	-	-	42 (72,4)	4 (44,4)	4 (6,9)	2 (22,2)	12 (20,7)	3 (33,3)	58 (100,0)	9 (99,9)
Dentes (isoliert)	2 (2,9)	1 (7,1)	44 (64,7)	8 (57,1)	10 (14,7)	1 (7,1)	12 (17,6)	4 (28,6)	68 (99,9)	14 (99,9)
Vertebrae	1 (5,3)	-	10 (52,6)	1 (100,0)	-	-	8 (42,1)	-	19 (100,0)	1 (100,0)
Atlas	-	-	2 (100,0)	-	-	-	-	-	2 (100,0)	-
Epistropheus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
andere Vert. Cervicales	-	-	6 (60,0)	-	-	-	4 (40,0)	-	10 (100,0)	-
Vertebrae thoracicae	-	-	2 (50,0)	1	-	-	2 (50,0)	-	4 (100,0)	-
Vertebrae lumbales	1 (33,3)	-	-	-	-	-	2 (66,7)	-	3 (100,0)	-
Sacrum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vertebrae caudales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costae	2 (4,0)	-	32 (64,0)	8 (57,1)	-	1 (7,1)	16 (32,0)	5 (35,7)	50 (100,0)	14 (100,0)
Sternum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scapula	3 (13,6)	-	13 (59,1)	5 (62,2)	2 (9,1)	2 (25,0)	4 (18,2)	1 (12,5)	22 (100,0)	8 (100,0)
Humerus	1 (2,8)	-	20 (55,6)	1 (25,0)	7 (19,4)	1 (25,0)	8 (22,2)	2 (50,0)	36 (100,0)	4 (100,0)
Radius	1 (5,6)	-	7 (38,9)	3 (100,0)	3 (16,7)	-	7 (38,9)	-	18 (100,1)	3 (100,0)
Ulna	1 (14,3)	-	3 (42,9)	-	-	1 (100,0)	3 (42,9)	-	7 (100,1)	1 (100,0)
Carpalia (div.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metacarpus	2 (15,4)	-	10 (76,9)	4 (100,0)	1 (7,7)	-	-	-	13 (100,0)	4 (100,0)
Pelvis	3 (16,7)	-	9 (50,0)	-	1 (5,6)	-	5 (27,8)	2 (100,0)	18 (100,1)	2 (100,0)
Femur	-	-	24 (88,9)	5 (62,5)	2 (7,4)	1 (12,5)	1 (3,7)	2 (25,0)	27 (100,0)	8 (100,0)
Patella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tibia	1 (3,1)	1 (25,0)	18 (56,3)	-	6 (18,8)	2 (50,0)	7 (21,9)	1 (25,0)	32 (100,1)	4 (100,0)
Fibula	-	-	-	-	-	-	2 (100,0)	-	2 (100,0)	-
Talus	-	-	2 (66,7)	1 (50,0)	1 (33,3)	1 (50,0)	-	-	3 (100,0)	2 (100,0)
Calcaneus	-	-	1 (25,0)	3 (100,0)	1 (25,0)	-	2 (50,0)	-	4 (100,0)	3 (100,0)
Tarsalia (div.)	-	-	1 (100,0)	-	-	-	-	-	1 (100,0)	-
Metatarsus	1 (3,8)	-	19 (73,1)	-	5 (19,2)	1 (100,0)	1 (3,8)	-	26 (100,1)	1 (99,9)
Phalanx I	1 (25,0)	-	3 (75,0)	3 (100,0)	-	-	-	-	4 (100,0)	3 (100,0)
Phalanx II	1 (33,3)	-	2 (66,7)	-	-	-	-	1 (100,0)	3 (100,0)	1 (100,0)
Phalanx III	-	-	1 (50,0)	-	-	-	1 (50,0)	-	2 (100,0)	-
Gesamt	20 (3,8)	2 (2,2)	325 (61,8)	52 (55,9)	43 (8,2)	13 (14,0)	138 (26,2)	26 (28,0)	526 (100,0)	93 (100,1)

Abb. 45 zeigt die Repräsentanz einzelner Skelettelemente bzw. Körperregionen der Hauptwirtschaftstiere im Fundgut. Grundlage ist die vorstehende Tabelle 42. Die betrachteten Arten sind jeweils mit allen Skelettregionen im Material repräsentiert. Die geringen Unterschiede bezüglich einzelner Kategorien sind statistisch nicht relevant.

Mit Untersuchungen an einzelnen Körperteilen von Schlachttieren beschäftigt sich auch das Kapitel 4.3.3 (Fragmentierung).

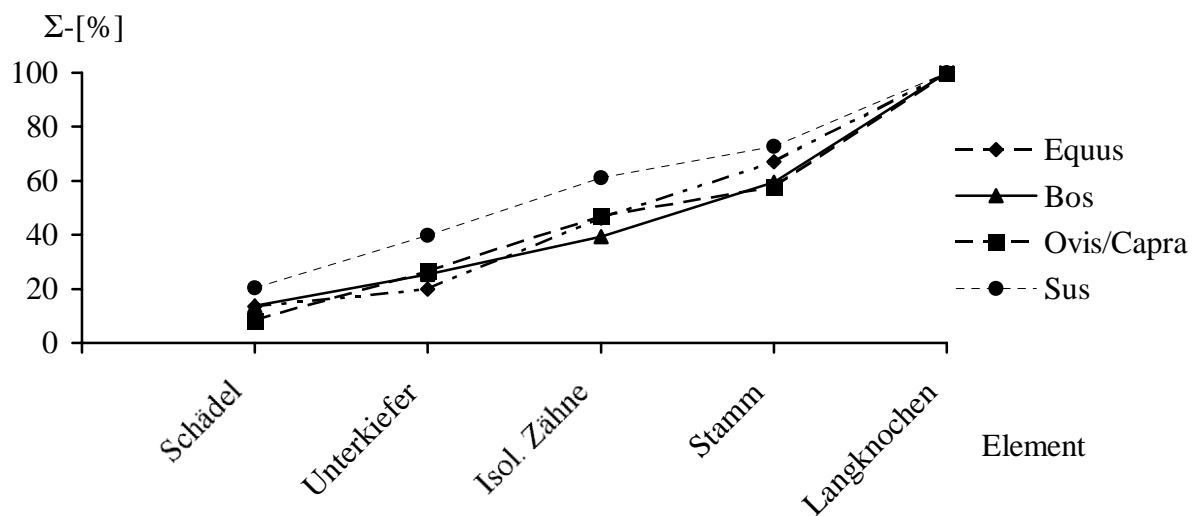


Abb. 45: Hauptwirtschaftstiere. Relative Häufigkeit der Skelettelemente. Ohne Neolithikum und Eisenzeit

Ein Fehlen ganzer Körperregionen, die auf Handel oder bestimmte Phänomene hinweisen könnten (etwa Verschleppung durch Hunde oder andere Tiere) kann hier ausgeschlossen werden. Dennoch lässt sich auch hier der bekannte, gravierende Knochenschwund feststellen (Reichstein, 1994). In der Tabelle (Tab. 44) liegen die Prozentangaben für den berechneten Knochenschwund in Bavenstedt vor. Ähnlich hohe Werte gibt auch Reichstein (1994) für verschiedene Fundplätze an.

Tab. 44: Bavenstedt. Knochenschwund bei den Hauptwirtschaftstieren. Knochenzahlen für jeweils ein Individuum nach Angaben von Reichstein, 1994.

Tierart	KNZ gefunden	KNZ/Individuum	MIZ gefunden	KNZ erwartet	Schwund[%]
Equus	949	170	138	23.460	96,0
Bos	6.438	160	428	68.480	90,6
Sus	4.548	210	430	90.300	95,0
Ovis/C.	1.120	160	206	32.960	96,6

Die bekannten Begründungen für das Fehlen von Knochen wie Deponierung außerhalb des Siedlungsgeländes, Tierfraß, Vergänglichkeit sowie unterschiedliche Nutzung und Verwertung der Schlachtkörper (Reichstein, 1994) können auch hier den Schwund so großer Knochen-mengen nicht hinreichend erklären. Sämtliche Körperregionen der Tiere sind repräsentiert, es wurde nachweislich innerhalb der Siedlung geschlachtet und verzehrt. Tierfraß als ein so bedeutender Faktor für Knochenschwund scheidet mit größter Wahrscheinlichkeit aus. Möglicherweise liegt eine Ursache für das Fehlen von Knochen im Fundgut in den Methoden zur Bestimmung der Individuenzahlen (MIZ).

Seit den 1970er Jahren gibt es die bekannten Diskussionen über die am besten geeignete Methode zur Quantifizierung von Tierknochenfunden. (Marshall & Pilgrim, 1993; Reichstein, 1994; Chase & Hagaman, 1986; Gautier, 1984; Bobrowsky, 1982; Casteel, 1976).

Schreibt man einerseits der Methode NISP (Number of identified specimens) das Problem der Mehrfachzählung infolge von Fragmentierung und den Umstand, dass die unterschiedlichen Arten in ihren Eigenheiten nicht berücksichtigt werden, als Schwächen zu, wird andererseits bei der Methode MNI (Minimum numbers of individuals) die unterschiedliche Bestimmbarkeit einzelner Fragmente moniert, sowie eine unterschiedliche Verteilung der Körperregionen über eine Fundstelle in der Bewertung des Materials vernachlässigt. Schließt man direkt aus der KNZ auf die MIZ, ergeben sich Standardspannweiten in einer Größenordnung, die eine geeignete Aussage über die Zahl vorliegender Individuen nicht zulassen (May, 1996). Dazu kommen, mehr oder weniger kalkulierbare, Umstände wie: Der Erhaltungsgrad der Knochen, die Vollständigkeit der Ausgrabung und des Transportes des Tierknochenmaterials, außerdem die Erfahrung des Bearbeiters. Inwieweit diese Faktoren für die absolute Menge des beschriebenen Knochenschwundes verantwortlich sind, bleibt bis heute fraglich. Auch die Schätzung der absoluten Häufigkeit des Kadaverbestandes mittels Lincoln Index (Kneif, 1999) weist große Schwierigkeiten auf. Schon die Annahme, dass ein

lebendes Tier zweimal mit der gleichen Wahrscheinlichkeit gefangen werden kann, ist fraglich. Bei der Übertragung auf Knochenfunde bleibt die Maßgabe für die Methode, dass bei Abtransport bzw. Zerfall für beide Knochen eines Paares identische Bedingungen gelten müssen, was nicht weniger fraglich ist. Für eine näherungsweise Quantifizierung ist die Bestimmung der Mindestindividuenzahl (MIZ), die eine um kombinatorische Möglichkeiten im Sinne Chaplins (1971) erweiterte Methode der MNI darstellt, wohl nach wie vor für am besten geeignet (May, 1996). Dazu sollte der archäologische Befund, und die damit einhergehenden Umstände, in die Analyse einbezogen werden, so dass ein Teil der nicht vollständig kalkulierbaren Faktoren auszuschließen, bzw. in seinem Einfluss auf die Bewertung zu minimieren ist. Selbst dann bleibt, wie im vorliegenden Fall einer vollständig ergrabenen Siedlung gezeigt, der Anteil des Knochenschwundes sehr hoch. Möglicherweise kommt er hier durch eine ermittelte Mindestindividuenzahl zustande, die trotz der Berücksichtigung der genannten Probleme der Bestimmungsmethoden höher liegt als der real anzunehmende Wert.

4.3.2 Schlachtausbeute und Fleischleistung

Das Verteilungsmuster der Knochen der vorliegenden Hauptwirtschaftstiere weist eine Schlachtung an Ort und Stelle aus. Alle fleischreichen Extremitätenabschnitte der Fleischwertklasse 1 (Becker, 1986) sind gut belegt. Ein Bild von der Ernährungssituation der Siedlung erhält man durch die nachstehenden Berechnungen (Tab. 45 und Tab. 46) von Schlachtausbeute und Fleischleistung. Dabei ist zu bedenken, dass den Berechnungen geschätzte, mittlere Lebendgewichte der Tiere, sowie ein angenommenes Verhältnis von Knochenmasse zur Lebendmasse zugrunde liegen. Ferner können die Angabe der Personenanzahl in jedem Jahrhundert und deren tatsächlicher Fleischverzehr nur stark spekulativ sein. Folglich sind die nachstehenden Überlegungen hypothetisch und mit aller gebotener Zurückhaltung zu betrachten. Dennoch gibt die Analyse einen Einblick in die Versorgungslage der Siedlung.

Tab. 45: Fleischverzehr aus dem Haustierbestand. Berechnung der gesamten Fleischleistung.

Tierart	MIZ	Geschätztes mittleres Lebendgewicht / Tier *	Gesamte Lebend- masse	Schlacht- ausbeute***	Gesamte Fleisch- leistung	[%] der gesamten Fleisch- leistung
		[kg]	[kg]	[%]	[kg]	
Rind	428	225	96300	50	48150	48,4
Schwein	430	50	21500	75	16125	16,2
Schaf/Ziege	206**	40	8240	50	4120	4,1
Pferd	138**	300	41400	75	31050	31,2
	1202		167440		99445	99,9

* nach Angaben von Reichstein, 1991 (gemittelt aus Teichert)

** ohne Tiere aus Bestattungen

*** nach Angaben von Teichert (1990)

Berechnet man aus der bekannten Anzahl Rinder die zu erwartende Anzahl Gehöfte, unter der Annahme, dass es sich um Anwesen mittlerer Größe gehandelt hat, die nach Jankuhn (1978) jeweils 20-24 Stück Rindvieh aufstellen konnten, ist für Bavenstedt mit 18-22 Gehöften zu rechnen. Dabei ist zu bedenken, dass die ausgegrabene Siedlung für die betrachteten Jahrhunderte ihres Bestehens zusammenfassend bearbeitet werden muss (siehe Einleitung). Nach einer freundlichen Mitteilung von E. Cosack konnten archäologisch wohl Nebengebäude, aber keine Häuser nachgewiesen werden. Es könnte sich, seiner Meinung

nach, um Häuser mit Schwellen gehandelt haben und nicht mehr um Pfostenbauten. Diese hätten sich erhalten müssen, da es ein steinzeitliches Pfostenhaus gibt. Über die Zeit mag es dort real vorliegend, sicherlich nicht mehr als zwei gleichzeitig existierende Häuser - und damit Gehöfte - gegeben haben. Man kann davon ausgehen, dass bei Fortbestand der Siedlung über den gesamten Zeitraum hier ein Durchschnittswert der Gehöftanzahl gegeben ist, zumal es sich um eine komplett ausgegrabene Niederlassung handelt. Dabei ist von einer Personenzahl = 6 (Vollpersonen im Sinne von Jankuhn, 1978) für jedes Gehöft auszugehen, so dass nach dem Fleischertrag mit 108-132 Personen, die zur gleichen Zeit in Bavenstedt lebten und Fleischnahrung zu sich nahmen, zu rechnen ist, nach dem archäologischen Befund mit 36 (bei einer Annahme von 100 Jahren für das Bestehen eines Anwesens). Der errechnete Fleischertrag übersteigt den Bedarf der hier wohl real lebenden Personen bei weitem, hinzu kommt der Verzehr von Wildfleisch. Letztere darf aber nicht als feste Größe in die Fleischversorgung eingehen, da Faktoren wie Jagderfolg, Rückgang der Waldfläche durch Ausdehnung des Ackerlandes etc. unkalkulierbare Größen sind. Da andererseits alle Skelettelemente der Schlachttiere im Fundgut repräsentiert sind, kann nicht vom Verkauf ganzer Körperteile in Nachbarsiedlungen ausgegangen werden. Auch wenn weitere Wildtierarten, denen eine Bedeutung für die Nahrungswirtschaft zukommt, und die hier mit einigen wenigen Stücken belegt sind, etwa Biber, Feldhase und Bär, in die Berechnung einbezogen werden, ändert sich am Gesamtergebnis nichts. Die nachstehende Tab. 46 zeigt den Wildfleischverzehr anhand der berechneten Fleischleistung der gefundenen Individuen und wird dem des Haustierverzehrs (Tab. 45) gegenübergestellt.

Tab. 46: Wildfleischverzehr. Berechnung der gesamten Fleischleistung.

Tierart	MIZ	Geschätztes mittleres Lebendgewicht / Tier *	Gesamte Lebend- masse	Schlacht- ausbeute	Gesamte Fleisch- leistung	[%] der gesamten Fleisch- leistung
		[kg]	[kg]	[%]	[kg]	
Ur	1	800	800	50	400	11,7
Rothirsch	32	150	4800	50	2400	70,0
Reh	3	20	60	50	30	0,9
Wildschwein	8	100	800	75	600	17,5
* nach Angaben von Teichert (1990)			6460		3430	100,1

Legt man das Gewicht der geborgenen Knochen zugrunde, ergibt sich ein anderes Bild. Nach Kubasiewicz (1956) sind die Knochen zu 7 % am Lebendgewicht eines Tieres beteiligt (Tab. 47).

Tab. 47: Fleischerzeugung. Berechnung des Lebendgewichtes bzw. der Anzahl der Tiere bei bekanntem

Knochen- oder Lebendgewicht und bekannter bzw. errechneter MIZ.

Tierart	MIZ (gefunden)	KNG gesamt (gefunden)	Lebendgewicht gesamt	Lebendgewicht / Tier bei bekannter MIZ (errechnet)	Anzahl Tiere bei bekanntem Lebend- gewicht	Anteil an gefundener MIZ
		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]*	[%]
Rind	428	361,0	5157,1	12	23	5,4
Schwein	430	88,0	1257,1	3	26	6,0
Schaf/Ziege	206	15,1	215,7	1	6	2,9
Pferd	138	79,2	1131,4	8,2	4	2,9

* Angaben nach Reichstein (1991), gemittelt aus Teichert

Es ergibt sich eine sehr große Diskrepanz zwischen der am Material ermittelten MIZ und der sich nach der Methode von Kubasiewicz aus den vorhandenen Knochengewichten errechneten Mindestanzahl der Individuen. Der Anteil an der gefundenen MIZ beträgt nur zwischen 3 % und 6 % der Knochengewichte (KNG).

Das heißt, nach dem Knochengewicht fehlen über 90 % der Tiere, obwohl es sich um eine vollständig ergrabene Siedlung handelt! Das liegt zum einen in der Methode zur Ermittlung der Individuenanzahl (Chaplin, 1971) begründet (siehe weiter unten), zum anderen müssen Faktoren, wie etwa Handel mit benachbarten germanischen Siedlungen, den Römern, dem Lagern der Abfälle auch außerhalb der Siedlung, Verschleppung durch Hunde etc. mitverantwortlich sein. Andererseits müsste, würde man auf kompletter Ergrabung des Gesamtbestandes bestehen, von einem Fleischanteil von 2,5-3 kg pro Person/Jahr zuzüglich des geringen Wild- und eines nicht näher zu definierenden Geflügel- und Fischanteiles ausgegangen werden. Da es sich aber um eine fruchtbare, zur Viehzucht gut geeigneten Gegend handelt, muss der Fleischanteil an der Nahrung wesentlich höher anzusetzen sein. Zwar liegen auch durchaus Höfe mit einer ertragreichen Landwirtschaft am Randes des Existenzminimums (Jankuhn, 1978), diese verfügen aber - nach Berechnungen - zumindest über 100 kg Fleisch pro Person und Jahr. Daher ist die Methode von Kubasiewicz (1956) hier

so nicht anwendbar. Geht man stattdessen von der ermittelten Mindestanzahl der Individuen aus, ergibt sich insgesamt ein Fleischverbrauch von 940 kg pro Kopf/Jahr. Auf den ersten Blick um ein Vielfaches zu hoch, macht es dennoch Sinn, wenn das durchschnittlich erreichte Lebensalter der Tiere berücksichtigt wird. Legt man nach Abb. 2 (Sterbealter der Hauptschlachttiere) einen Sterbezeitpunkt für Rinder im 4. Lebensjahr zugrunde, beträgt der errechnete Fleischverbrauch nur noch ein Viertel, nämlich 111,5 kg bzw. 91,2 kg. Hinzu kommen die entsprechenden Erträge vom Schwein (durchschnittliche Lebenserwartung 2 Jahre) mit 74,7 kg bzw. 61,1 kg, Schaf und Ziege (2 Jahre) mit 19,1 kg bzw. 15,6 kg und Pferd (5 Jahre) mit 57,5 kg bzw. 47,0 kg. Zusammen ergibt sich ein Fleischertrag von 263 kg bzw. 215 kg pro Person/Jahr. Jankuhn gibt für die Feddersen Wierde ca. 100 kg Fleisch pro Person/Jahr an und spricht mit der zusätzlich erzeugten Milch von der Deckung gut der Hälfte des Kalorienbedarfs über die Viehwirtschaft. Damit ist die Bevölkerung von Bavenstedt sehr gut versorgt, zumal zusätzlich mit Milchprodukten zu rechnen ist. Da es sich lediglich um Durchschnittswerte handelt, die mit verschiedenen Ungenauigkeiten behaftet sind, können sie nur mit aller gebotenen Vorsicht betrachtet werden. Relativ sicher kann aber angenommen werden, dass in Bavenstedt eine effektive Viehzucht betrieben wurde, die eine Versorgung weit oberhalb des Existenzminimums gewährleisten konnte. Dafür spricht einerseits die Analyse der Schlachalterstrukturen, wobei das Rind auch als Milchlieferant Bedeutung hatte, wie der Anteil geschlachteter Kälber zeigt (nur dadurch wird der Zugriff auf die Milch möglich), die Schlachtungen von Schafen/Ziegen zu Beginn des Winters durchgeführt worden sein dürften, und Schweine bei Erreichen einer bestimmten, ökonomischen Mastreife verwertet wurden, andererseits die Haltung einer größeren Anzahl Hunde, die Fleisch verzehren, aber nicht selbst gegessen werden, unversehrt bestattete Pferde, die einen relativ großen Fleischertrag bringen würden, eine nahezu bedeutungslose Geflügelhaltung und geringe Jagdtätigkeiten.

4.3.3 Fragmentierung

An den 1.602 Fragmenten der großen Extremitätenknochen der Hauptwirtschaftstiere wird die Art der Fragmentierung untersucht. Die Verteilung ist in den folgenden Tabellen dargestellt.

Tab. 48: Hauptwirtschaftstiere. Humerus.
Art der Fragmentierung.

Code	Equus	Bos	Ovis/C.	Sus	Σ
123	6	1	2	8	17
(1)23	-	2	1	3	6
1(2)3	-	1	-	-	1
12(3)	-	-	-	2	2
(1)(2)3	-	-	-	1	1
1(2)(3)	-	-	-	-	-
(1)2(3)	1	4	2	10	17
(1)(2)(3)	-	2	1	3	6
120	-	-	-	1	1
(1)20	-	-	-	-	-
1(2)0	-	-	-	-	-
(1)(2)0	-	5	-	-	5
100	-	2	-	-	2
020	-	-	1	2	3
0(2)0	1	44	6	17	68
023	-	2	1	8	11
0(2)3	5	18	4	12	39
02(3)	-	4	-	2	6
0(2)(3)	4	72	13	77	166
003	3	7	1	5	16
00(3)	3	83	11	32	129
n	23	247	43	183	496

Tab. 49: Hauptwirtschaftstiere. Radius.
Art der Fragmentierung.

Code	Equus	Bos	Ovis/C.	Sus	Σ
123	6	7	3	8	24
(1)23	1	-	-	-	1
1(2)3	-	-	-	-	-
12(3)	1	1	5	2	9
(1)(2)3	1	-	-	-	1
1(2)(3)	-	-	-	-	-
(1)2(3)	-	3	3	4	10
(1)(2)(3)	-	-	-	-	-
120	1	4	1	5	11
(1)20	1	3	-	1	5
1(2)0	3	27	1	10	41
(1)(2)0	4	42	4	19	69
100	-	10	-	2	12
020	-	-	-	3	3
0(2)0	3	37	6	20	66
023	-	-	-	-	-
0(2)3	5	6	-	2	13
02(3)	-	-	-	-	-
0(2)(3)	1	5	1	-	7
003	1	9	-	1	11
00(3)	4	20	1	-	25
n	32	174	25	77	308

Tab. 50: Hauptwirtschaftstiere. Femur. Art der Fragmentierung.

Code	Equus	Bos	Ovis/C.	Sus	Σ
123	2	2	1	9	14
(1)23	1	-	-	-	1
1(2)3	-	-	-	-	-
12(3)	-	1	-	1	2
(1)(2)3	1	-	-	-	1
1(2)(3)	-	-	-	1	1
(1)2(3)	-	4	1	5	10
(1)(2)(3)	1	3	3	1	8
120	-	-	-	1	1
(1)20	-	1	-	-	1
1(2)0	-	2	-	2	4
(1)(2)0	2	25	4	9	40
100	-	2	1	1	4
020	-	1	1	1	3
0(2)0	2	121	17	9	149
023	-	1	-	-	1
0(2)3	-	1	1	1	3
02(3)	-	1	-	-	1
0(2)(3)	-	34	1	6	41
003	-	8	1	4	13
00(3)	2	83	2	3	90
n	11	290	33	54	388

Tab. 51: Hauptwirtschaftstiere. Tibia.
Art der Fragmentierung.

Code	Equus	Bos	Ovis/C.	Sus	Σ
123	3	3	-	9	15
(1)23	1	5	- (5)	7	13 (5)
1(2)3	-	1	-	-	1
12(3)	-	-	-	1	1
(1)(2)3	1	-	-	1	2
1(2)(3)	-	-	-	-	-
(1)2(3)	1	4	5	9	19
(1)(2)(3)	-	3	-	7	10
120	-	-	1	-	1
(1)20	-	1	-	2	3
1(2)0	1	3	-	3	7
(1)(2)0	5	35	9	19	68
100	1	4	-	-	5
020	-	1	4	3	8
0(2)0	3	56	20	32	111
023	1	7	2 (2)	2	12 (2)
0(2)3	1	31	1 (3)	13	46 (3)
02(3)	-	-	-	1	1
0(2)(3)	2	27	-	2	31
003	3	10	- (1)	1	14 (1)
00(3)	7	22	-	2	31
n	30	213	42 (11)	114	399 (11)

Eine Analyse der Fragmentierung von Knochen lässt in geeigneter Weise Rückschlüsse auf die Art und Intensität der Nutzung zu (Becker, 1986). Die fleischtragenden Skelettelemente der Hauptwirtschaftstiere, insbesondere die Langknochen, liegen überwiegend fragmentiert vor. Nach Peters (1998), wurden die großen Röhrenknochen von Schafen und Ziegen generell nicht so stark zerschlagen wie die entsprechenden Elemente von Rindern. Inwieweit diese Feststellung auf die jeweiligen Fundstücke aus Bavenstedt zutrifft, soll im Folgenden untersucht werden. Zum Vergleich sind die entsprechenden Skelettelemente der Pferde und Schweine mitaufgeführt. Da Pferde kaum oder nicht verzehrt wurden, bestand keine Veranlassung, deren Langknochen zu zerschlagen. Dementsprechend müssten hier mehr unversehrte Stücke von Pferden als von Rindern und kleinen Wiederkäuern sowie Schweinen vorliegen. Sollten Pferde dennoch auch zu Nahrungszwecken gedient haben, wäre eine Fragmentierung zu erwarten, die der Art der Rinderknochen entspricht, da die Tiere - und damit auch ihre Knochen - vergleichbare Dimensionen aufweisen. Schweine wurden zum größten Teil innerhalb der ersten beiden Lebensjahre geschlachtet und verzehrt (siehe auch Kapitel 4.2.1.5). Da die Länge ihrer Langknochen in diesem Zeitraum noch nicht den Maximalwert erreicht hatte, ist nicht damit zu rechnen, dass die betreffenden Teile des Schweineskelettes in vergleichbarem Umfang fragmentiert vorliegen wie die der durchschnittlich älter und größer gewordenen kleinen Wiederkäuer.

Die folgenden Abbildungen fassen die Gegebenheiten für die Langknochen der Rinder, der kleinen Wiederkäuer Schaf und Ziege sowie der Schweine zusammen. Pferde sind vorerst nicht berücksichtigt, da deren Anteil an der Nahrungswirtschaft fraglich ist.

Es handelt sich jeweils um Zusammenfassungen der Zahlen aus den vorstehenden Tabellen 48 bis 51. Die Einteilung zu Gruppen der Fragmentierung, die in den Abbildungen (Abb. 46-49) (wie auch den Tabellen) Verwendung finden, ergibt sich wie folgt:

Fragmentierungscode [123]: Komplette vorliegende Knochen. Integriert in die Zahl der Knochen, die zu den Liniengraphiken (Σ -% -Kurven) zusammengefasst sind, sind auch solche, die in ganzer Länge vorliegen, auch wenn sie an einer oder mehreren Stellen beschädigt sind: (1)23, 1(2)3, 12(3), (1)(2)3, 1(2)(3), (1)2(3), (1)(2)(3). Die Beschädigungen sind hier nicht auf Zerlegungsversuche im Sinne einer Portionierung zurückzuführen.

Fragmentierungscode [120]: Nur das erste (proximale) und zweite Drittel des Knochens liegen vor. Integriert (in die Σ -% - Kurve) sind: (1)20, 1(2)0, (1)(2)0.

Fragmentierungscode [100]: Nur das erste (proximale) Drittel des Knochens liegt vor.

Fragmentierungscode [020]: Nur das zweite (mediale) Drittel des Knochens liegt vor, beide Epiphysen fehlen. Integriert (in die Σ -% - Kurve) ist: 0(2)0.

Fragmentierungscode [023]: Nur das zweite (mediale) und dritte (distale) Drittel des Knochens liegen vor. Integriert (in die Σ -% - Kurve) sind: 0(2)3, 02(3), 0(2)(3).

Fragmentierungscode [003]: Nur das dritte (distale) Drittel des Knochens liegt vor. Integriert (in die Σ -% - Kurve) ist: 00(3).

Die einzelnen Langknochen werden jeweils für sich betrachtet, damit eventuelle Unterschiede in der Art und Häufigkeit für jedes Skelettelement und für die verschiedenen Tierarten verglichen werden können.

Die Grafiken sind - wie beschrieben - als Zusammenfassung der Zahlen aus den benannten Tabellen entstanden.

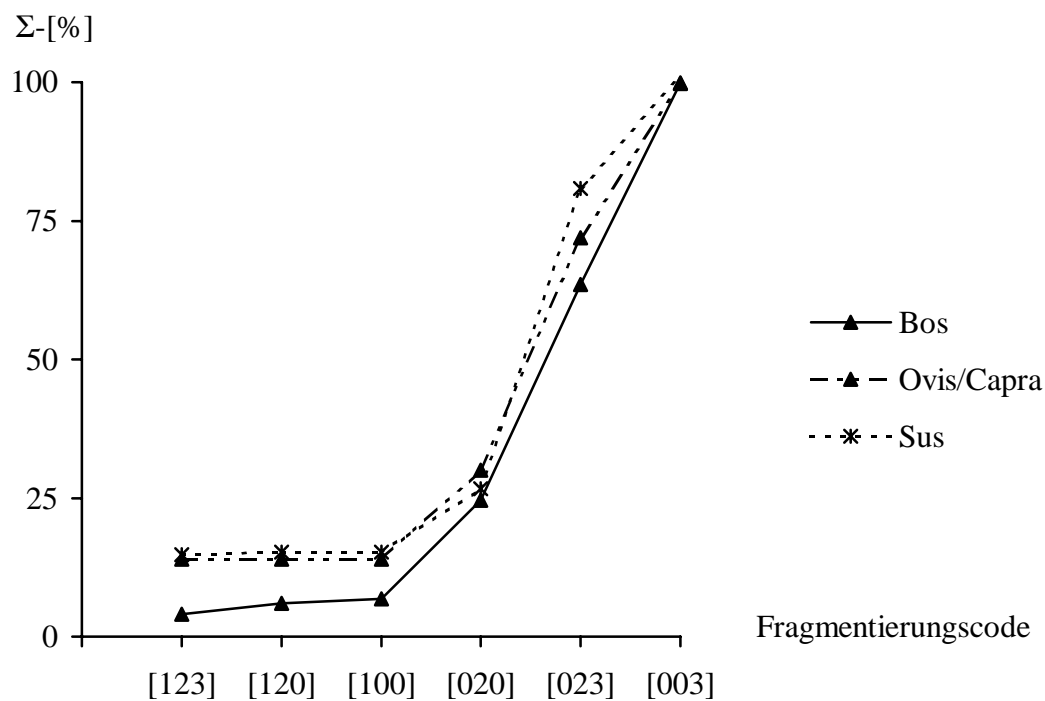


Abb. 46: Schlachttiere. Zerteilungsmodus der Humeri.

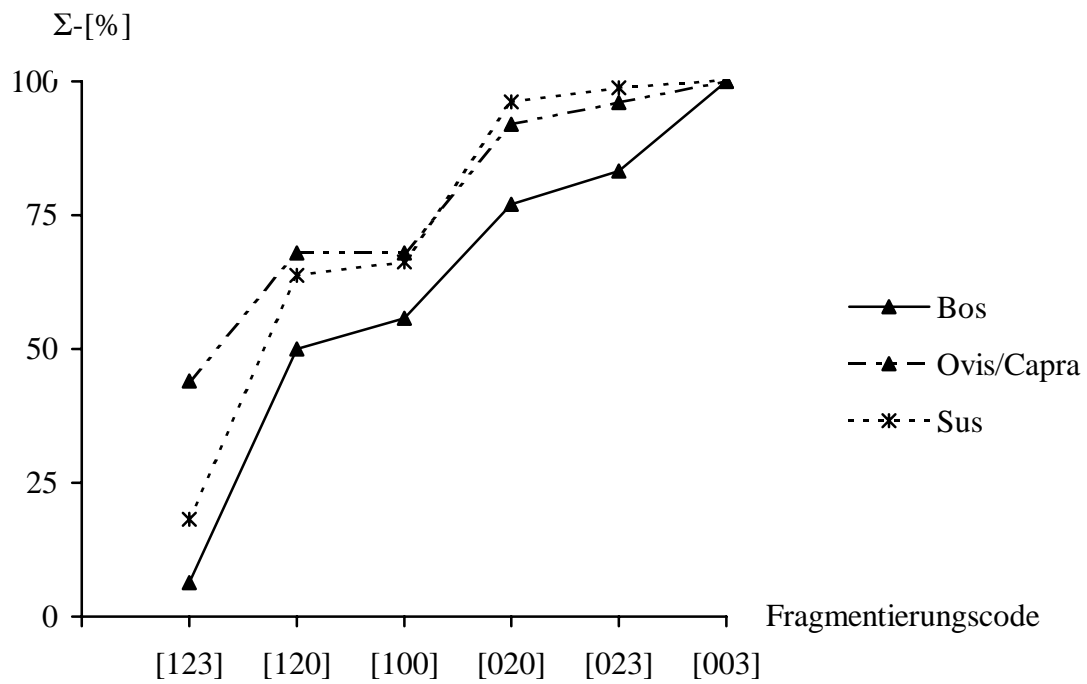


Abb. 47: Schlachttiere. Zerteilungsmodus der Radii.

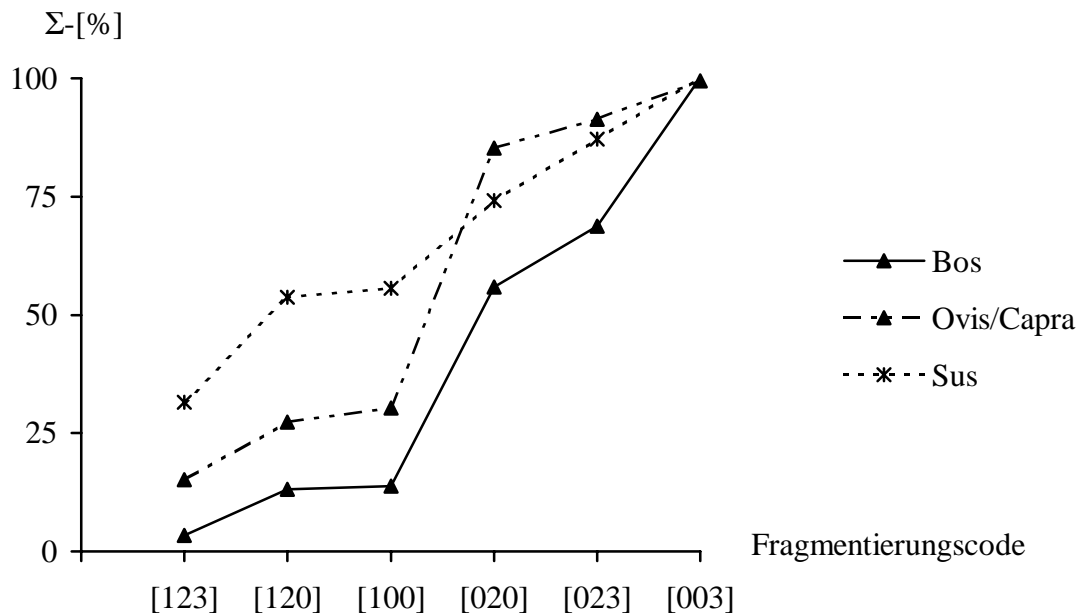


Abb. 48: Schlachttiere. Zerteilungsmodus der Femora.

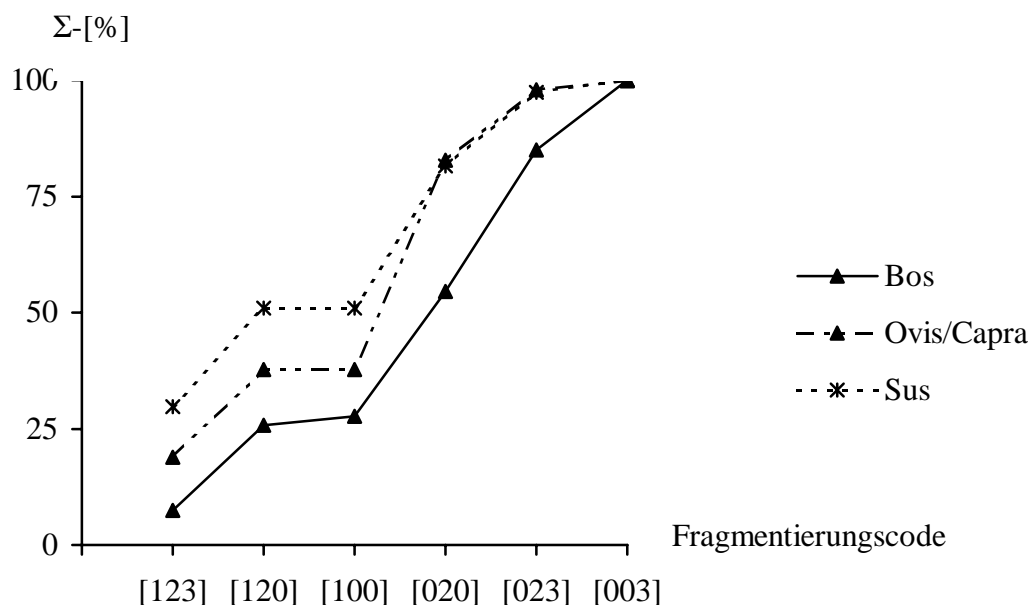


Abb. 49: Schlachttiere. Zerteilungsmodus der Tibiae.

Zur Verdeutlichung des zugrundeliegenden Verteilungsmusters zeigt Abb. 49a beispielhaft (Tibiae) die absoluten Fundzahlen in ihrer Verteilung auf die nach Fragmentierungscodes zusammengefassten Gruppen.

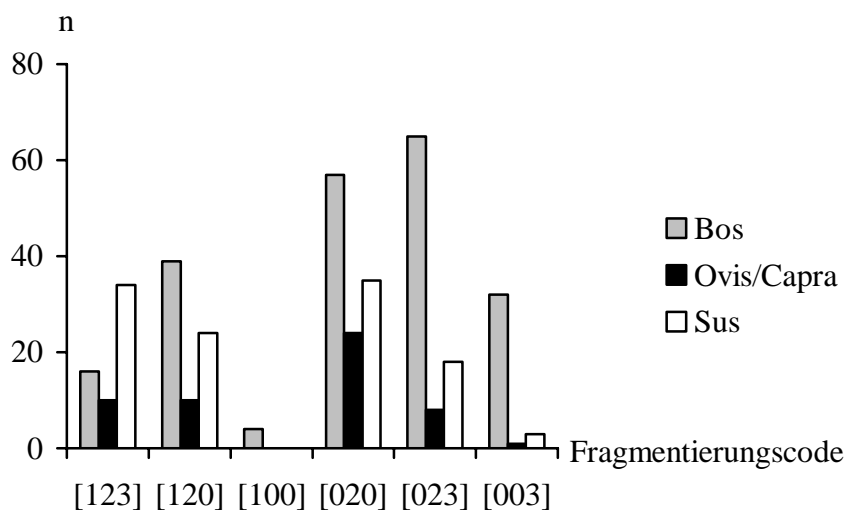


Abb. 49a : Schlachttiere Tibia. Zerteilungsmodus der Tibiae. Absolute Fragmentzahlen. Originaldaten in Tab. 51.

Erwartungsgemäß liegen von Rindern die wenigsten ganz erhaltenen Langknochenfragmente vor. Der Vergleich von Rindern und kleinen Wiederkäuern anhand der Elemente Humerus und Radius ergibt, dass die Knochen der vorderen Extremität gleichartig fragmentiert sind. Es bestehen keine relevanten Unterschiede nach dem Kolmogoroff-Smirnow-Test für verteilungs-freie Mittelwertvergleiche (Keine Signifikanz auf dem 95%-Niveau). Damit kann eine annähernd übereinstimmende Zerlegungsfrequenz sowie ein analoger Schlachtmodus für diese Tiere anhand ihrer Langknochen angenommen werden. Gleiches gilt für die Schweine und ihre entsprechenden Extremitäten. Anders stellen sich die Verhältnisse beim Vergleich von Rind und Schwein dar. Die größten Unterschiede bestehen an der hinteren Extremität, nämlich zwischen Femora und Tibiae. Bemerkenswert ist, dass die Elemente von Schweinen häufiger ohne beide Epiphysen vorliegen, obwohl die Knochen in ihren absoluten Dimensionen kleiner sind. Hier deuten sich eventuell verschiedene Schlachttechniken an. Eine weitere Besonderheit ist die Art und Häufigkeit der Fragmentierung an den Langknochen der Pferde (hier ohne Abbildung). Aus den Tab. 48-51 wird deutlich, dass die korrespondierenden Elemente jeweils entsprechende Zerlegungszustände aufweisen. Das ist zunächst erstaunlich, da davon ausgegangen werden muss, dass Pferdefleisch nicht zum täglichen Speiseplan der Siedlungsbewohner gehört hatte.

Hier kann wohl eher angenommen werden, dass die Zerlegung im Zusammenhang mit effektiver und platzsparender Abfallbeseitigung, auch verendeter Tiere, steht. Das würde ebenfalls die bezüglich aller Elemente erhöhte Zahl von Stücken mit beidseitig abgeschlagener Epiphyse erklären. Die von Peters (1998) postulierte, allgemein stärkere Fragmentierung der Langknochen von Rindern gegenüber denen von Schafen und Ziegen (s.o.), lässt sich für das Bavenstedter Material nicht relevant nachweisen.

4.4 Knochen unter Einwirkung hoher Temperaturen

In dem eigenen Material befinden sich 69 Knochen und -fragmente (0,6 %), die hohen Temperaturen ausgesetzt waren. Die nicht von mir selbst bearbeiteten Grabungsjahre '83-'85 weisen auch manche verkohlte und kalzinierte Stücke auf. Die folgenden Ausführungen beschränken sich auf die eigenen Erhebungen, da die Eindeutigkeit der Begriffe „verkohlt“, „verbrannt“ etc. nicht gegeben ist. Zur Charakterisierung werden hier drei Brandklassen (A, B, C) unterschieden:

- A: Angekohlt: schwarzbraun, bis zu 50 % des Fragmentes schwarz
(Expositionstemperatur mindestens 400 °C)
- B: Verkohlt: schwarzbraun, über 50 % des Fragmentes schwarz
(Expositionstemperatur mindestens 400 °C)
- C: Geglüht: weißlich, Fragmente klingen wie Porzellan
(Verbrennungsstufe V nach Wahl, 1981; Expositionstemperatur mindestens 900 °C)
(Expositionstemperaturen nach Herrmann et al., 1990)

Die folgende Aufstellung (Tab. 52) zeigt die Verteilung der dem Feuer ausgesetzten Elemente über das Skelett der jeweiligen Tierart.

Tab. 52: Verbrannte Knochen. Verteilung der Elemente über das Skelett der einzelnen Tierarten.

Skelettelement	Cervus	Bos	Sus	Equus	O/C	Canis	unbest.	Σ	%
Os cornu / Geweih	2	1	-	-	-	-	·	3	4,3
Cranium	-	-	4	-	-	-	·	4	5,8
Maxilla	-	-	4	-	-	-	·	4	5,8
Mandibula	-	1	2	-	-	-	·	3	4,3
Dentes	-	1	-	-	-	-	·	1	1,4
Vertebrae	-	-	-	-	-	2	·	2	2,8
Costae	-	3	2	1	-	4	·	10	14,5
Scapula	-	2	1	1	-	-	·	4	5,8
Humerus	-	1	2	-	-	-	·	3	4,3
Radius	-	-	5	-	-	-	·	5	7,2
Ulna	-	-	2	-	-	-	·	2	2,8
Metacarpus III	-	1	-	-	-	-	·	1	1,4
Metacarpus IV	-	-	-	-	-	1	·	1	1,4
Pelvis	-	1	-	-	-	-	·	1	1,4
Femur	-	1	1	-	-	-	·	2	2,8
Tibia	-	1	2	-	2	-	·	5	7,2
Talus	-	2	-	-	-	-	·	2	2,8
Metatarsus III	-	1	1	-	-	1	·	3	4,3
Phalanx I	-	1	-	-	1	1	·	3	4,3
Phalanx II	-	-	1	1	-	1	·	3	4,3
unbestimmte	·	·	·	·	·	·	7	7	10,1
Σ	2	17	27	3	3	10	7	69	99,0
%	2,9	24,6	39,1	4,3	4,3	14,5	10,1		99,8

Betrachtet man für die Hauptschlachttiere (Rind und Schwein) die Verteilung der dem Feuer ausgesetzten Skelettreste anhand der Fragmentzahlen, dann zeigt sich, dass die drei Körperregionen Schädel/Hals, Stamm (mit Hals- und Brustwirbeln, Schulterblatt und Rippen) und obere Extremität sowie Stamm (Becken, Lenden- und Schwanzwirbel) und untere Extremität relativ gleichmäßig betroffen sind (Tab. 53).

Tab. 53: Hauptschlachttiere. Verteilung der verbrannten Fragmente.

Körperregion	Rind	Schwein	Σ
Schädel/Hals	3	10	13
Stamm / obere Extremität	7	12	19
Stamm / untere Extremität	7	5	12

Zwischen den einzelnen Körperregionen bestehen keine relevanten Unterschiede (Ergebnis χ^2 -Test). Das spricht für eine Beseitigung des gesamten Schlachtabfalls mittels Verbrennung. Ein Hinweis auf Sengen von Schweinen zur Entfernung der Borsten (Müller, 1997) gibt es hier nicht. Die im Fundgut insgesamt vorhandenen 69 Fragmente verteilen sich wie folgt auf die Brandklassen:

A: 47 Fragmente (68,1 %), B: 18 Fragmente (26,1 %), C: 4 Fragmente (5,8 %).

Damit waren 94,2 % der Fragmente einer Temperatur von mindestens 400 °C ausgesetzt, nur 5,8 % wurden bei über 900 °C geglüht. Zu Temperaturen von maximal 1000 °C kommt es bei der Verbrennung mit luftgetrocknetem Holz (Wahl, 1981). Da Wärmegrade über 900 °C hier nachweislich erreicht wurden, in der maximalen Höhe aber nur auf wenige Fragmente eingewirkt haben, ist davon auszugehen, dass eine Verbrennung der Knochenreste auf einer ausgedehnten Feuerstelle stattgefunden hat. Der dabei verwendete Brennstoff bestand aus luftgetrocknetem Holz.

12 verbrannte Knochen stammen von Tieren aus Bestattungen (Grabungsjahr '89, Befunde 16, 166, 225, 367). Betroffen sind sowohl Hundebestattungen (166, 225, 367), als auch eine Pferdebestattung (16). Da jeweils auch in direkt benachbarten Befunden verbrannte Knochen auftauchen, und immer gleichzeitig verschiedene Tierarten - ohne selektive Auswahl von Skelettelementen (Rind und Schwein, Tab. 53) - betroffen sind, kann man davon ausgehen, dass es sich um eine Feuerstelle zur Beseitigung von Küchenabfällen gehandelt hat. Die bestatteten Tiere weisen nur wenige Brandspuren des geringsten Verbrennungsgrades (Brandklasse A) im Bereich des Stammes und der peripheren Extremitäten auf.

Wahrscheinlich hat man die Hunde, bzw. das Pferd, entweder oben auf die Feuerstelle gelegt, als das Feuer schon heruntergebrannt war, oder nach kurzer Zeit wieder entfernt. Dagegen könnte sprechen, dass nicht sämtliche Hunde- und Pferdebestattungen Verbrennungsspuren aufweisen. Allerdings ist es möglich, dass die Knochen nicht zerlegter, vollständiger Kadaver durch die umgebenden Fleischreste der Flammenwirkung entgangen sind. Außerdem ist in keinem Fall ein bis auf den letzten Knochen vollständiges Skelett vorhanden. Da hier von jedem Tier nur eine ganz geringe Anzahl Skelettelemente angebrannt ist, könnten die jeweils angekohlten Teile der anderen Bestattungen einfach fehlen. Die Annahme von Enderle (1977), dass die verkohlten Knochen zweier Hunde, obwohl keinerlei Schnittspuren nachzuweisen sind, für einen Verzehr sprechen könnten, ist für die Tiere aus Bavenstedt nicht haltbar. Einerseits ist an keinem Skelettteil die Einwirkung von Gewalt erkennbar, andererseits ist im untersuchten Knochenmaterial kein Hinweis auf eventuelle „schlechte Zeiten“ im Sinne von Enderle gegeben, die den Verzehr von Hundefleisch wahrscheinlich werden lassen. Für Bavenstedt muss im Kontrast dazu, belegt durch das Artenspektrum und die Anzahl der Individuen, eine sehr gute Versorgungslage angenommen werden.

In der römischen Kaiserzeit tauchen im freien Germanien immer wieder Hunde als Opfertiere auf, die nach ihrem Fundort häufig als Bau- und Schutzopfer interpretiert werden (Paul, 1981).

Dabei wurden auch verbrannte Knochen gefunden, die von Brønstedt (in Paul, 1981) [...] „als eingegrabenes Schutzopfer gedeutet werden“ [...]. Die hier untersuchten, angebrannten Knochen von Hundeskeletten lassen keinen Bezug zu Fundorten (etwa Türschwellen), die auf eine Funktion im Rahmen eines Opferkultes hinweisen, erkennen. Somit kann eine Erklärung in dieser Richtung entfallen.

Die Tabelle (Tab. 54) gibt eine Übersicht über die Verteilung der Skelettelemente der verschiedenen Tierarten auf die Brandklassen. Die Zusammenstellung erfolgt innerhalb der Grabungsjahre nach aufsteigender Befundnummer.

Tab. 54: Verbrannte Knochen. Verteilung auf die Brandklassen.

Grabungsjahr '89

Lfd. Nr.	Befund	Knochen	Brandklasse	Tierart
1	2	Humerus, re	B	Bos
2	10	OK, re	A	Sus
3	16 B	Ph II vo, re	A	Equus
4	16 E	Rippe	A	Equus
5	22	Femur, re	B	Equus
6	57	Cranium	A	Equus
7	57	Ulna, li	A	Equus
8	120	Talus, re	A	Bos
9	166	Rippe	A	Canis
10	166	Rippe	A	Canis
11	166	MC IV, re	A	Canis
12	166	Mt III, li	A	Canis
13	166	Humerus, li	A	Sus
14	172	Rippe	A	Sus
15	178	Femur	A	Bos
16	188	Cranium	A	Bos
17	189	Cranium	A	Bos
18	189	Cranium	C	Bos
19	210	OK, re	A	Bos
20	210	Rippe	A	Bos
21	217	Os cornu	A	Bos
22	225	Atlas	A	Canis
23	225	Axis	A	Canis
24	225	Rippe	A	Canis
25	225	Rippe	A	Canis
26	226	Scapula, li	B	Sus
27	227	Mt III	A	Sus
28	227	UK, re	A	Canis
29	228	UK, re	A	Bos
30	228	Rippe	B	Bos
31	235	Geweih	B	Cervus
32	246	P ³ , li	B	Bos
33	257	Radius, li	B	Sus
34	257	Radius, re	B	Sus
35	257	Tibia, li	B	Sus
36	260	Pelvis, re	B	Bos
37	260	Radius, re	B	Sus
38	260	Ulna, re	B	Sus
39	263	Ph I vo, re	A	Bos
40	263	Rippe	A	Bos
41	263	Rippe	A	Bos
42	300	Tibia, re	A	O/C
43	320	Ph I vo, re	A	Canis
44	322	Scapula, re	A	Equus
45	336	Tibia, re	A	Bos
46	338	Radius, li	A	Sus
47	367	Talus re	A	Canis
48	396	UK, re	A	Sus
49	406	Tibia, re	A	O/C
50	408	Scapula, li	A	Bos

Forts. Tab. 54:

Lfd. Nr.	Befund	Knochen	Brandklasse	Tierart
51	421	Scapula, re	A	Bos
52	421	OK, li,	A	Sus
53	L-555	OK, re	A	Sus
54	L-611	Humerus re	A	Sus
55	L-660	Mc III re	A	Bos
56	L-1114	Mt III li	A	Bos

Unbestimmte: 2 A (Bef. 57, 210)
 3 B (Bef. 237, 320, 393)
 2 C (Bef. 11, 13)

Forts. Tab. 54:

Grabungsjahre '90/91

Lfd. Nr.	Befund	Knochen	Brandklasse	Tierart
57	13	Tibia, li	A	Sus
58	“-	Ph I, li	A	O/C
59	17	Radius, re	C	Sus
60	62	Ph II, li	B	Sus
61	113	Geweih	B	Cervus
62	168	Talus, re	B	Bos

4.5 Pathologische und andere anomale Befunde

Anhand der Veränderungen pathologischen und anomalen Ursprungs am Gebiss und dem übrigen Skelett der Tiere können Aussagen zur Krankheitsbelastung einer Population, zu den Haltungsformen und -bedingungen sowie den Folgen gezielten züchterischen Einflusses, getroffen werden. Da der Gesundheitszustand von Tierbeständen in hohem Maße von Haltungsbedingungen abhängt (Feddersen & Heinrich, 1978), lassen sich die Ergebnisse mit heutigen Situationen vergleichen und entsprechend übertragen.

Die Beurteilung erfolgt nach folgender Einteilung (angelehnt an v.d. Driesch, 1975):

1. Überlastungsbedingte Verschleißerscheinungen sowie andere pathologische Anomalien

Darunter sind zu verstehen: deformierende Gelenkleiden chronisch entzündlicher oder nicht entzündlichen Ursprungs (Hand-, Fuß-, Finger- und Zehengelenke, Wirbelsäule, Becken). Sie entstehen durch unsachgemäße Haltung, fortdauernde einseitige Belastung (Tragen, Ziehen von schweren Lasten) und Einschränkung der natürlichen Bewegung (z.B. bei Stallhaltung).

Eine weitere Aufbraucherscheinung (v.d. Driesch, 1975) betrifft die Kiefer in Form von Zahnfachentzündung, ausgelöst durch mechanische Faktoren.

2. Folgen von Traumata

Die Veränderungen am Skelett äußern sich als Folgen von Frakturen, Fissuren, Arthritiden, Luxationen, Verwundungen, Fistelbildungen, Periostiden etc.

3. Unregelmäßigkeiten am Gebiss

Es handelt sich entweder um Abweichungen vom Normalgebiss wie angeborene Oligo- oder Polyodontie (Hypo-/Hyperodontie), die anomale Stellung von Zähnen oder unregelmäßig abgekaute Gebisse.

Darüber hinaus gibt es unzählige, weitere Veränderungen, z.B. parasitär bedingte Infektionen und andere Krankheiten, die am Skelett nachweisbar sein können. Da solche am Fundmaterial nicht ausgewiesen werden konnten, sind sie, in möglicher Erweiterung der obigen Zusammenstellung, nicht aufgenommen worden.

Im untersuchten Knochenmaterial weisen 150 (1,0 %) der bestimmten Skelettelemente Veränderungen auf. Davon sind knapp unter zwei Drittel (99, 66 %) Unterkiefer des Hauschweines mit einer angeborenen Oligodontie, die den P₁ betrifft. In Bavenstedt sind 21,1 % (99 von 470) der Schweinekiefer betroffen. Dieses Fehlen des ersten Prämolaren kommt

insgesamt relativ häufig vor (Teichert, 1988). Wäsle (1976) weist es bei 30 % der Kiefer nach. Weitere Vergleichszahlen: Magdalensberg: 18,5 %; Lauriacum: 30,6 %; Colonia Ulpia Traiana: 39,1 %. Bavenstedt zeigt im regionalen Vergleich einen mittleren Wert. Nach Boessneck (1955, zitiert in Peters, 1998) liegt die Ursache in der funktionellen Bedeutungslosigkeit des Zahnes. Eine Zunahme, etwa infolge der Domestikation, ist nicht nachzuweisen (von den Driesch 1975, zitiert in Peters, 1998).

Von den im vorliegenden Fundgut verbleibenden einundfünfzig Modifikationen sind sechzehn die Folge von Verbrauchs- und Überlastungserscheinungen, vierzehn haben einen traumatischen Ursprung und einundzwanzig beziehen sich auf Veränderungen am Gebiss. Eine komplette Zusammenstellung bietet die Tabelle 56.

Die hier auftretenden Veränderungen am Skelett und Gebiss (Abb. 50) betreffen die vier Haustierarten Pferd, Rind, Schwein und Hund. Über der Hälfte aller Fälle finden sich beim Hund, gefolgt vom Rind mit einem guten Viertel. Pferd und Schwein sind mit jeweils einem Zwölftel der Veränderungen behaftet.

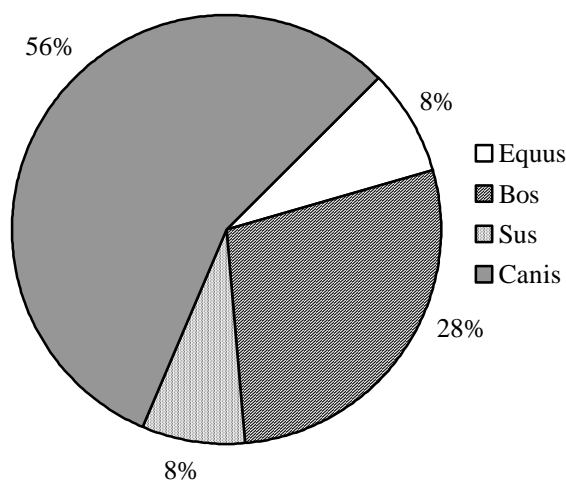


Abb. 50: Pathologische und andere anomale Veränderungen.
Relative Häufigkeiten.

Von den in Bavenstedt nachgewiesenen 1.390 Tierindividuen sind mindestens 121, höchstens 141 (8,7 % bzw. 10,1 %) von einer Veränderung am Skelett betroffen. Es kann hier keine genaue Gesamtzahl angegeben werden, da sich die Individuenzahl der durch Oligodontie am P₁ betroffenen Hausschweine der Grabungsjahre 1983-1985 (Missel, 1987) nicht exakt nachvollziehen lässt. Die weiteren prozentualen Angaben beziehen sich daher nur auf das selbst

untersuchte Material. Hier sind 99 (0,9 %) Knochen von 90 (7,6 %) Individuen betroffen. Damit ist die Zahl von ungefähr 1 % insgesamt veränderter Knochen am Fundgut bestätigt, und kann als Vergleichswert angenommen werden. Bezieht man die durch Oligodontie am P_1 betroffenen Unterkiefer der Hausschweine in die Berechnung nicht ein, stehen 31 (0,3 %) veränderte Knochen 17 (1,4 %) Individuen mit Abweichungen am Skelett gegenüber.

Die verschiedenen Formen der Veränderungen verteilen sich wie aus Abb. 51 hervorgeht auf die folgenden Tierarten. Dabei wurden diejenigen der Zusammenstellung (Tab. 56; insgesamt 50 Knochen) aller Grabungsjahre einbezogen (ohne Ur und die Unterkiefer der Hausschweine mit Oligodontie am P_1).

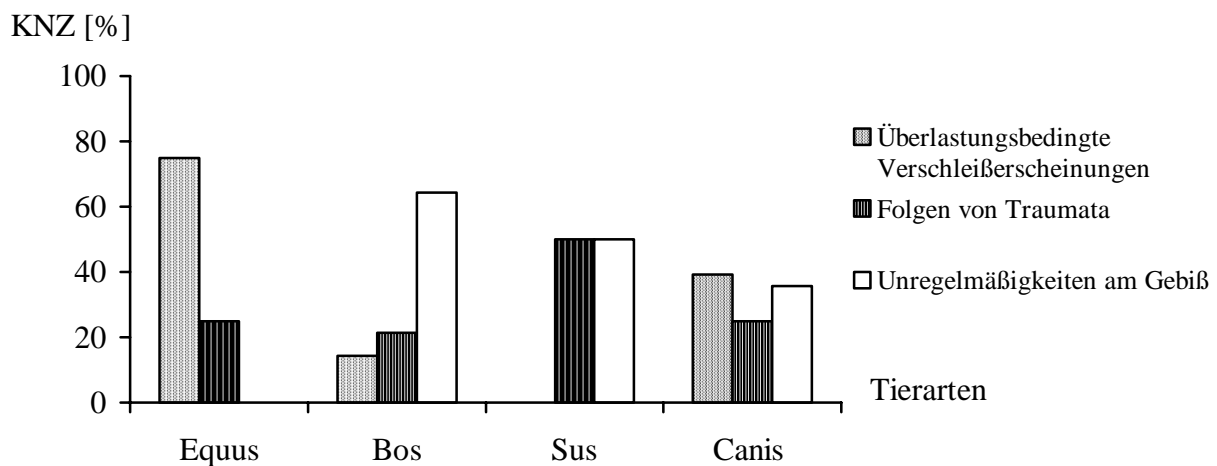


Abb. 51: Pathologische und andere anomale Veränderungen. Verteilung auf die betroffenen Tierarten. Relative Anteile an der Gesamtzahl der veränderten Knochen jeder Tierart.

Für eine Einschätzung der Krankheitsbelastung des Haustierbestandes ist die relative Häufigkeit der Arten im Gesamtfundgut zu berücksichtigen. Die relativen Anteile der Knochenzahl jeder Tierart zeigt die folgende Zusammenstellung (Tab. 55):

Tab. 55: Relative Anteile der Knochenzahl (KNZ) unveränderter und veränderter Knochen jeder Tierart am Gesamtmaterial (ohne unbestimmte Knochen). Die Gesamtzahl (KNZGes.) beträgt 15.547 Knochen. 8,2% (Ergänzung zu 100%) entfallen auf die anderen Tierarten.

Tierart	KNZ	%	davon veränderte	% am Gesamtmaterial	% an der jew. Tierart
Equus	1503	9,7	4	0,02	0,27
Bos	6438	41,4	14	0,09	0,22
Sus	4548	29,3	4	0,02	0,09
Canis	1774	11,4	28	0,18	1,58

Legt man pathologisch und anders anomal veränderte Knochen als Parameter für die Krankheitsbelastung zugrunde, zeigt sich, dass dieser Haustierbestand insgesamt sehr gering belastet ist. Verbrauchs- und Überlastungserscheinungen treten am häufigsten auf, wobei nur das Schwein nicht betroffen ist. Der Hund weist die meisten auf. Folgen von Traumata treten bei allen betrachteten Arten auf, der Hund ist auch hiervon am meisten betroffen (Erklärung bei den Beispielen). Die Unregelmäßigkeiten am Gebiss manifestieren sich bei Hund und Rind, das Schwein ist davon in geringem Maße belastet (wenn man von der zuvor erwähnten Oligodontie des P₁ absieht). Beim Pferd treten hier Anomalien am Gebiss nicht auf. Auffällig ist, dass fast zwei Drittel (19 von 31) der veränderten Knochen (ohne die Unterkiefer der Schweine, denen der P₁ fehlt) zu Hunden aus Bestattungen gehören. Dabei sind meist mehrere Elemente betroffen (Grabungsjahr 89, Befunde 30, 166, 325 und 332). Außerdem können Veränderungen unterschiedlicher Ursachen an denselben Skeletten beobachtet werden (Grabungsjahr 1989, Befunde 166 und 332). Wie an anderer Stelle (Kapitel 4.2.1.6 „Haushund“) ausgeführt, sind durch die pathologischen und anders anomalen Befunde Hunde aller Altersklassen betroffen. Dabei sind sie nicht als primäre Todesursache anzusehen.

Verbrauchs- und Überlastungserscheinungen sowie Unregelmäßigkeiten am Gebiss treten bei Haustieren sehr viel häufiger als bei Wildtieren in Erscheinung (v. d. Driesch, 1975).

Die Ursache ist in dem im Zuge der Domestikation stark verminderten oder mangelnden Selektionsdruck zu sehen. Im Bavenstedter Material ist lediglich ein Wildtierindividuum mit einer Veränderung an einem Knochen vorhanden. Es handelt sich um ein Ur mit Spat am Os centroquartale. Damit bestätigt sich die Beobachtung bezüglich des Vorkommens pathologischer Erscheinungen bei Haus- und Wildtieren auch an dem Bavenstedter Fundgut.

Degenerationen (Arthrosen, Arthropathien) sind überwiegend nichtentzündliche Leiden. Sie resultieren aus Altersabnutzung sowie anomaler Belastung der Extremitäten und dadurch fehlerhafter Stellungen der Knochen zueinander. Sie beginnen zumeist mit Defekten und Degenerationen des Gelenkknorpels und können zu Einbrüchen mit Blutungen, Nekrosen und Zysten führen. Weitere Folgen sind Umgestaltungen und Hyperplasien. Teilweise kommt es zu Verwachsungen der korrespondierenden Knochen (Dahme & Weiss, 1968).

Arthropathien an den Zehengelenken und deren Bandapparat bei Equiden (selten bei Rindern) werden als Schale oder Leist bezeichnet. Der Leist mit seinen partiellen Verknöcherungen der Hufbein-Fesselbeinbänder des Pferdes führt zu Exostosen am Fesselbein (Dahme & Weiss, 1968). Die Abb. 52 zeigt die typischen Exostosen, die eine eingeschränkte

Beweglichkeit, die zum Lahmen führen kann, verursachen (Teichert, 1988). Eine lang anhaltende Kronengelenksschale kann zu einer vollständigen Ankylose der Fessel- und Kronenbeine führen und Hinken bzw. Bewegungsunfähigkeit bedingen. Ähnliche Fälle sind aus Mühlberg, Kreis Gotha (Teichert, 1988), aus dem römischen Rottweil (Kokabi 1982) und aus der Colonia Augusta Raurica (Schoenberger, 1971) bekannt.



Abb. 52: Hauspferd. Phalanx I. Exostosen. Volaransicht.
(Fundstück 90/205-514/10).

Die Spondylosis deformans ist eine besondere Form der Arthrosis deformans. Sie tritt häufig bei Zug- und Reittieren wie dem Rind und dem Pferd auf. Bevorzugt sind die letzten Brustwirbel und die Lendenwirbelsäule (Nieberle & Cohrs, 1970). Als Ursache werden besondere Belastungen des Bandscheiben- und Bandapparates gesehen, daneben auch genetische Faktoren. Über eine anfängliche Zerrung des ventralen Längsbandes der Wirbelsäule mit ventral gerichteter Vorwölbung der Bandscheiben kommt es am Bandapparat und am Periost der Wirbelkörper zu Ossifikationen, die zu Exostosen, danach zu Knochenbrücken und damit zu knöcherner Versteifung führen können (Spondylosis ankylopoetica). Ist die Degeneration ausgeprägt oder ist eine Nekrose der Bandscheibe entstanden, kann auch eine echte Ankylose entstehen (Dahme & Weiss, 1968).

An zwei direkt aufeinander folgenden Brustwirbeln eines Pferdes sind besondere Auftreibungen zu erkennen. Die Veränderungen sind lokal und an keinem weiteren Wirbel auszumachen. Abb. 53 zeigt die Wirbel in der Ansicht von caudal (links) und cranial (rechts). Da es sich um Brustwirbel handelt, die beim Reiten direkt unter dem Sattel liegen, ist die Ursache der pathologischen Veränderungen hier in einer Überbelastung infolge der Nutzung als Reittier zu sehen. Einen ähnlichen, aber wesentlich ausgeprägteren Fall beschreiben Boessneck & Meyer-Lemppenau (1966) aus einer germanischen Siedlung auf dem Erbbrink bei Seinstedt, Kr. Wolfenbüttel.



Abb. 53: Hauspferd. Spondylosis deformans an den Brustwirbeln. (Fundstücke 89/317-850/14 u. 15).

Knochenbrüche haben ihre Ursache entweder in traumatischen Einwirkungen (Schläge, Stoß, Sturz), in plötzlichen heftigen Muskelwirkungen des eigenen Körpers (myogener Krampfbruch), oder in die Widerstandskraft herabsetzenden Knochenerkrankungen, wobei geringe Traumen oder Muskelwirkungen den Anlass geben (Ermüdungsbruch). Die Bruchenden werden durch das Trauma oder die Muskelkontraktion zumeist gegeneinander verschoben. Die Heilung gestaltet sich unter Kallusbildung. Häufig ist bei Tieren weder eine Reposition der Bruchenden, noch eine ausreichende Fixierung möglich. Dadurch kommt es entweder zur Bildung von Knochenbrücken (vom distalen Fragment), oder die Bruchenden vereinigen sich nicht, und es bleibt eine flexible Beweglichkeit in der Art eines Gelenkes bestehen (Pseudarthrose) (Nieberle & Cohrs, 1970). Die Abb. 54 zeigt eine Pseudarthrose am rechten Femur eines Haushundes aus einer Bestattung. In Abhängigkeit vom anatomischen Ort des

Bruches am Skelett kann er unterschiedliche Folgen haben. Das reicht vom Verblutungstod durch Zerreißung größerer Gefäße über Lähmungen und Tod durch Zertrümmerung des Gehirns und Rückenmarkes, bis zum Hmothorax bei Rippenbrchen, Nervenlähmungen durch Druck des Kallus sowie Ankylosen bei Gelenkbrchen und einigem mehr. Brüche an der Diaphyse der großen Extremitätenknochen bei Tieren haben, außer einer erheblichen Bewegungseinschränkung, keine weiteren gravierenden Folgen. Der Hund zu dem in der Abb. 54 gezeigten Femur ist ein solcher Fall. Der Heilungsprozess dauert etwa 3-4 Wochen (Teichert, 1988 unter Berufung auf Bolz, 1959). Er konnte sich zumindest auf drei Beinen hinkend fortbewegen und hat ein mittleres Alter von 6-7 Jahren erreicht (Habermehl, 1975).



Abb. 54: Haushund. Femur. Pseudarthrose.
(Fundstück 89/33-285/74).

Weitere Knochenbrüche im hier untersuchten Material betreffen ausschließlich den Hund. Durch seine Aufgaben als Wach- Hüte- und Jagdhund war er im Gelände vermehrt solchen Situationen ausgesetzt, in denen es zu Stößen und Schlägen kommen konnte. Extremittenbrche könnten durch ein übertreten in Löcher oder Angriffe durch die zu htenden oder

jagenden Tiere erfolgt sein. Als Ursache des Bruches des Dornfortsatzes eines Thoracalwirbels kommt ein Stockschlag auf den Rücken in Betracht.

Unter den Abweichungen vom Normalgebiss sind Oligodontien, die das Backenzahngewebnis betreffen, besonders häufig. Dabei sind sowohl beim Wild- als auch beim Haustier die Zähne von der Reduktion betroffen, die funktionell wenig oder gar nicht bedeutsam sind.

Das häufigere Auftreten beim Haustier wird in der allgemein erhöhten Variation im Zuge der Domestikation gesehen (v. d. Driesch, 1975). Die verschiedenen Zähne der einzelnen Tierarten sind mit unterschiedlicher Frequenz betroffen.

Bei ca. 30 % der Schweine fehlt P1 (Wäsle, 1976), bei den Wiederkäuern ist die Reduktion des P2 und des aboralen (= caudalen) Lobus des M3 am häufigsten zu beobachten. Dabei sind die meisten Fälle beim Rind (bis 10 %) aufgetaucht. Die Anlage zum Verlust bestimmter Zähne bzw. deren Teile ist vielfach erblich. Bewiesen wird die erbliche Bedingtheit der Oligodontie, wenn eine beidseitige Reduktion gleicher Prämolaren vorliegt (Feddersen-Petersen in: Reichstein, 1991).

Ein Beispiel für die Reduktion des aboralen Lobus eines 3. Unterkiefer-Molaren zeigt Abb. 55. Weitere Fälle sind unter anderem aus der Siedlung Scharstorf (Feddersen & Heinrich, 1978), aus Mühlberg, Kr. Gotha (Teichert, 1988), von der Feddersen Wiede (5,2 %, Reichstein, 1991) und aus Manching (5,2 %, Schneider, 1958, zitiert in Reichstein, 1991) bekannt.

Im Gegensatz zum p1 inferior beim Schwein handelt es sich hier um die Veränderung eines

Zahnes, der funktionelle Bedeutung hat. Zurückgeführt wird diese Reduktion auf fehlende Zahnanlagen oder die Zerstörung des Zahnkeimes (Nieberle & Cohrs 1970, zitiert in Peters 1998).

In Bavenstedt sind sieben Unterkieferstücke vom Hausrind mit reduziertem aboralen Lobus des M3 gefunden worden. Das ist insgesamt ein Drittel der beobachteten Gebissanomalien. Daneben sind zwei dritte Unterkiefermolaren stufenartig abgekaut. Dazu kommt es durch eine anomale Stellung der korrespondierenden Molaren im Oberkiefer (Feddersen & Heinrich, 1978).



Bavenstedt

165 B - 417/22

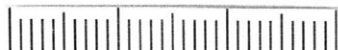


Abb. 55: Hausrind. Unterkiefermolar (M3) mit reduziertem aboralen Lobus.
Ansicht von labial. (Fundstück 89/165B-417/22).

Wesentlich seltener als Oligodontien lassen sich Polyodontien (= Hyperodontien) finden. Sie sind in ihrem Auftreten auf das Vorder- und Hinterende der Backenzahnreihe beschränkt (Wäsele, 1976). Im Bavenstedter Fundgut ist ausschließlich der Hund mit zusätzlichen Zähnen ausgestattet. In drei Fällen liegt ein verdoppelter P1 im Oberkiefer vor, zweimal ist der M3 des Unterkiefers betroffen. Das sind 23,8 % der Fälle mit Gebissanomalien. Die beiden zweiwurzig angelegten P1 im Oberkiefer könnten, wie Feddersen-Petersen (in: Reichstein, 1991) ausführt, eine Polyodontie nur vortäuschen.

Abb. 56 zeigt die Polyodontie des M3 beim Hund. Es ist die zusätzliche bzw. verbreiterte Alveole zu erkennen. Links ist die Alveole infolge Zahnausfalles weitgehend zugewachsen.



Abb. 56: Haushund. Polyodontie des M3 im Unterkiefer. (Fundstück 89/166/504/2)

Die folgende Tabelle (Tab. 56) gibt eine Auflistung der im Bavenstedter Material gefundenen pathologischen und anomalen Veränderungen.

Tab. 56: Pathologische und anomale Veränderungen.

Grabungsjahre '83 - '85

Lfd. Nr.	Veränderung / Pathologie	Tierart	Bemerkung
1	Ancyllose ossea (Mt und Os tarsale)	Equus	-
2	stufenartig abgekauter M3	Bos	-
3	stufenartig abgekauter M3	Bos	-
4	M3 mit reduziertem dritten Joch	Bos	-
5	M3 mit reduziertem dritten Joch	Bos	-
6	M3 mit reduziertem dritten Joch	Bos	-
7	M3 mit reduziertem dritten Joch	Bos	-
8	Spat am Os centroquartale	Ur	-
9	Spat am Os centroquartale	Bos	-
10	Alveolarperiostitis	Sus	-
11	Mandibula, re (M3 ausgefallen)	Sus	-
12	Periostitis ossificans, Tibia, li	Sus	-
13	P1 ausgefallen, Alveole zugewachsen	Canis	-
14	P1 OK, verdoppelt	Canis	-
15	P1 OK, verdoppelt	Canis	-
16	P1 OK, li zweiwurzig	Canis	-
17	P1 OK, re zweiwurzig	Canis	-
18	li stärkerer Abrieb (P4 abgebrochen)	Canis	-
19	Zusätzlich M ₄ vorhanden	Canis	-
20	Kallusbildung nach Fraktur Radius und Ulna	Canis	ausgeheilt

Forts. Tab. 56:

Grabungsjahr '89

Lfd. Nr.	Befund	Veränderung / Pathologie	Tierart	Bemerkung
21	16	Rückbildung M ₃ , li	Bos	isoliert
22	30	Exostosen, Femur, li	Canis	-
23	30	Exostosen, Femur, re	Canis	-
24	30	Exostosen, Tibia, li	Canis	-
25	30	Exostosen, Sternum	Canis	-
26	33	Pseudarthrose, Femur, re	Canis	-
27	166	Hyperodontie, M ₃	Canis	-
28	166	Exostosen, Pelvis, li	Canis	am Ilium
29	166	Exostosen, Ulna, li	Canis	-
30	211	Alveole zugewachsen, I ₃ , re	Sus	-
31	317	Spondylosis deformans, Wirbel	Equus	Thoracalwirbel
32	317	Spondylosis deformans, Wirbel	Equus	Thoracalwirbel
33	322	Exostosen, Rippe	Canis	-
34	325	Exostosen, Ulna, re	Canis	-
35	325	Exostosen, Ph I, re	Canis	-
36	332	UK li, M2, verkümmert	Canis	-
37	332	verheilte Bruch, Wirbel	Canis	Dornfortsatz, Thoracal-
38	332	Exostosen, Mt V, li	Canis	-
39	332	ventral aufgetrieben, Rippe	Canis	„blumenkohlartig“
40	332	ventral aufgetrieben, Rippe	Canis	„blumenkohlartig“
41	332	Hyperodontie, P ₁	Canis	-
42	389	verheilte Bruch, Os penis	Canis	-
43	420	eingedrückt, Metacarpus, li	Bos	Loch
44	420	Struktur aufgelockert, Talus, re	Bos	-

Forts. Tab. 56:

Grabungsjahre '90/91

Lfd. Nr.	Befund	Veränderung / Pathologie	Tierart	Bemerkung
45	1	verheilte Bruch, Mc III, re	Canis	zusätzliches Gelenk
46	16	Exostosen, Mt II, li	Canis	-
47	165 B	reduzierter M ₃ , re	Bos	-
48	184	Loch in Ph I, vorne, li	Bos	-
49	184	Loch in Ph I, vorne, re	Bos	-
50	200	reduzierter M ₃ , re	Bos	-
51	205	Exostosen, Ph I, hinten, li	Equus	-

Hinzu kommt das angeborene Fehlen des P₁ im Unterkiefer mit n = 99 (n = 31 in den Grabungsjahren 1983-1985, n = 68 in den Grabungsjahren 1986-1991).

4.6 Artefakte

Tritt im archäozoologischen Fundgut eine Häufung gleicher Knochenreste, etwa Geweihstücke, Teile von Metapodien o.ä. auf, handelt es sich höchstwahrscheinlich um Produktionsabfälle von Handwerksbetrieben (Peters, 1998). Aus Geweih, Horn, Zahn und Knochen gearbeitete Elemente finden in verschiedenen Bereichen Verwendung. Sie werden als Werkzeuge, Waffen (auch als Fischerei- und Jagdgeräte), Gebrauchs- (Haushalt, Kleidung, Schmuck, Hygiene, Medizin) sowie Kunstgegenstände (auch Spielsteine) genutzt und haben [...] „schon seit Jahrtausenden eine große Bedeutung“ [...] (M. Teichert, 1998). Dabei wird der Tatsache Rechnung getragen, dass frischer Knochen erstaunlich stabil (Frison, 1982), dabei härter als Holz und weniger spröde als Stein ist (Müller, 1978). Die für römische Gutshöfe beschriebene Nähe der skelettelement-verarbeitenden Manufakturen zu den Schlachtplätzen der Tiere (Schallmeyer, 1994) kann auch für germanische Siedlungen angenommen werden. Es finden sich für dieses Gebiet verschiedene Hinweise auf Verarbeitung von beinernen Elementen (Schmidt & York, 1983). Ausschlaggebend hierfür ist eine gesicherte Rohstoffbasis, die keine zusätzlichen Kosten verursacht.

Hack- und Schnittspuren an den Knochen können Aufschluss über die Art der Schlachtkörperzerlegung geben. Dabei interessieren besonders die Lage der Schlachtkörper während der Zerlegung sowie die Schnittführung bei Grob- und Feinzerlegung der Hauptwirtschaftstiere Rind, Schwein, Schaf und Ziege (Peters, 1998). Die Schlachtgewohnheiten der Bewohner einer Siedlung hängen dabei von verschiedenen Faktoren ab. Bestimmend sind unter anderem die Zahl, die Größe und der Zustand der Tiere, die Jahreszeit, das Maß der Verwendbarkeit einzelner Tierkörper, die Ausstattung des Schlachtortes sowie persönliche Präferenzen der ausführenden Person (Frison, 1982).

Die Verwendung einzelner Skelettelemente bestimmter Tierarten scheint spezifisch auf die Bereiche der späteren Nutzung ausgerichtet zu sein (Reichstein 1991 und 1995). Zur Analyse dieser Vermutung werden - neben Spuren von Zerlegungsversuchen - auch die teilbearbeiteten Elemente (Halbfabrikate) sowie Abfallstücke beurteilt. Ihr Bestand lässt Rückschlüsse auf die charakteristischen Tätigkeiten und das Leben der Bewohner einer Siedlung zu (Vogel, 1955). Dazu gehört, neben dem im Hinblick auf die Technik zu interpretierenden Herstellungsprozess, auch eine zoologisch-anatomische Bewertung, die quantitative, objektivierende Aussagen einschließt (Reichstein, 1991).

Die am wenigsten aufwendige Methode Rohstücke anzufertigen, ist das Sägen von Knochen frisch getöteter Tiere. Da die Säge hierbei nicht präzise angesetzt werden kann (sich

bewegende Beinhaut), wird nicht die größtmögliche Länge des Knochenstückes erreicht. Außerdem sind zumeist mehrere Ansätze nötig. Getrocknete Knochen dagegen bedürfen einer aufwendigen Reinigung und ergeben durch Verfettung oder Verfärbung möglicherweise unerwünschte Effekte an dem gefertigten Stück. Ein Vorteil ist eine exakte Position der Säge zur Schnittführung (Peters, 1998).

Neben den anatomischen Gegebenheiten der einzelnen Skelettelemente und verwendeten Geräten zur Bearbeitung der Schlachtkörper hatte höchstwahrscheinlich auch der spätere Verwendungszweck der Teile Einfluss auf die Schnittführung. Wie Peters (1998) ausführt, wurden größere Tiere (Rind, Rothirsch) am Boden, kleinere und Teilstücke größerer Tiere unter Aufhängung vorgenommen. Die Feinzerlegung erfolgte auf einem Tisch bzw. Hackklotz, je nach Größe und Beschaffenheit entbeint oder mit den Knochen. Unter den osteologisch ausgewerteten Knochen der Siedlung Bavenstedt befinden sich insgesamt 71 (0,5 %) handwerklich bearbeitete Stücke. Dieser geringe Prozentsatz findet sich an verschiedenen Fundplätzen. So ist auch im römischen Kastell von Heldenbergen, Main-Kinzig-Kreis der Anteil der Knochengeräte am Gesamtmaterial mit 0,4 % gering (Spennemann, 1988b). Ebenso verhält es sich mit 0,4 % Anteil in Kissenbrück, Kr. Wolfenbüttel (Enderle, 1977). Höhere Anteile finden sich mit 1,6 % in Magdeburg-Cracau (Prilloff, 1993), 2,2 % auf der Feddersen Wierde (Reichstein, 1991), 3,7 % (nur bezogen auf die im Text genannte Zahl der bearbeiteten Geweihe) in Mühlberg, Kr. Gotha (M. Teichert, 1990), 4,7 % in Borstel (Prilloff, 1993) und 6,0 % „Am Kaiserstein“ bei Gielde, Kr. Goslar (Enderle, 1975), die jedoch alle deutlich unter, bzw. wenig über 5 % rangieren. An Fundplätzen auf provinzialrömischem Gebiet liegen ähnliche Verhältnisse vor. So beträgt der Anteil in Nidderau-Heldenbergen, Main-Kinzig-Kreis 0,38 % (Spennemann, 1988), im österreichischen St. Pölten 1,4 % (Hanik, 1994) und im römischen Rottweil (Arae flaviae) (Kokabi, 1982) nur 0,05 % (einschließlich Roh-, und Halbfabrikate sowie Abfallprodukte).

Fast die Hälfte der aus Bavenstedt vorliegenden Artefakte stammt aus der Verarbeitung der Geweihe vom Rothirsch in einer vermuteten Geweih- und Knochenmanufaktur. Im Einzelnen verteilen sich die Elemente ihrer Herkunft nach mit 32 Stücken (45,1 %) auf den Rothirsch, mit 23 Stücken (32,4 %) auf das Hausrind, 7 Stücke (9,9 %) stammen vom Schwein, 4 (5,6 %) vom Pferd sowie je eines (1,4 %) vom Schaf und vom Menschen. Bei 3 (4,2 %) Fragmenten bleibt die Herkunft fraglich.

In der Tab. 57 ist die Verteilung der zur Herstellung der Artefakte verwendeten Elemente in ihrer Verteilung über das Skelett dargestellt. Die Elemente fraglicher bzw. menschlicher Herkunft sind hier nicht berücksichtigt.

Tab. 57: Artefakte. Verteilung der Elemente über das Skelett der einzelnen Tierarten.

Skelettelement	Cervus	Bos	Sus	Equus	Ovis	Σ	%
Geweih / Os cornu	32	6	-	-	-	38	56,7 (47,8 / 8,9)
Mandibula	-	2	-	-	-	2	3,0
Dentes	-	-	1	-	-	1	1,5
Costae	-	3	2	-	-	5	7,5
Humerus	-	-	1	-	-	1	1,5
Radius	-	2	-	-	-	2	3,0
Metacarpus III	-	2	-	3	1	6	9,0
Femur	-	1	-	-	-	1	1,5
Tibia	-	1	-	-	-	1	1,5
Fibula	-	-	2	-	-	2	3,0
Talus	-	1	-	-	-	1	1,5
Metatarsus III	-	4	-	1	-	5	7,5
Phalanx I	-	1	1	-	-	2	3,0
Σ	32	23	7	4	1	67	100,2
%	47,8	34,3	10,4	6,0	1,5		100,0

Der Anteil an verarbeiteten Geweihstücken ist mit 47,8 % im Gegensatz zur germanischen Siedlung Feddersen Wierde (11 %) sehr hoch.

Eine relativ gleichmäßige Verteilung der Knochenfragmente über die jeweiligen Tierskelette lässt auf eine Schlachtung und anschließenden Verzehr innerhalb der Siedlung schließen (Müller, 1978). Eine Nutzung verschiedener Skeletteile kann an dem Material aus Bavenstedt für das Rind, das Schwein und das Pferd belegt werden. Für das Schaf ist eine Verwendung mehrerer Knochen, aufgrund der Untersuchungen anderer Fundplätze, nämlich Feddersen Wierde (Reichstein, 1991), Terpen (Roes, 1963) sowie Skandinavien und England (MacGregor, 1985), anzunehmen. Der Nachweis für Bavenstedt kann aber, bedingt durch das Vorliegen lediglich eines Stückes, nicht geführt werden. Vom Rothirsch wird im allgemeinen nur das Geweih verwendet, Bavenstedt bildet hier keine Ausnahme.

Über die Verwendung einzelner Skeletteile können mikroskopische Untersuchungen von Gebrauchsspuren Aufschluss geben. Dazu müssen diese im Zusammenhang mit der jeweiligen Entstehung und dessen Grund interpretiert werden (LeMoine, 1994). Schräg zur Längsachse verlaufende Schnittspuren können beim Lösen der Muskulatur vom Knochen entstanden sein (Müller, 1978).

Die folgenden Abbildungen (Abb. 57 und Abb.58) zeigen Beispiele für Schnittspuren, die im Zuge der Entfleischung entstanden sein können.



Abb. 57: Hausschwein. Humerus, distal. Schnittspuren.
(Fundstück 89/211-516/1).



Abb. 58: Hausrind. Rippe. Schnittspuren. (Fundstück 90/6-10).

Das Absägen von Gelenkenden der langen Röhrenknochen diente zur Gewinnung der einheitlich geformten Diaphyse (Von den Driesch & Boessneck, 1982).

Die Abbildung (Abb. 59) zeigt ein solches Stück.



Abb. 59: Rind. Distal abgesägter Metacarpus. (Fundstück 90/200-484/1).

Rinderknochen, besonders Metapodien, wurden zu Haarnadeln und Schreibgriffeln verarbeitet (Berke, 1995). Aus dem längsgespaltene Diaphysenteil eines Metatarsus vom Rind kann ein schmaler Meißel gearbeitet werden, aus dem proximalen ein kurzer, breiter Meißel (Müller, 1978). Meißeln wird eine holzbearbeitende Funktion zugeordnet, Spitzen eine Stechfunktion (Spennemann, 1988).

Im Bavenstedter Knochenmaterial findet sich ein Metatarsus vom Rind mit erweiterter Markhöhle (Abb. 60 und 61). Die starke Gebrauchspolitur spricht für eine Führung mit der Hand bei z.B. stoßenden und stechenden Tätigkeiten. Wie bei Roes (1963) ausgeführt, ist es auch nicht auszuschließen, dass derartig bearbeitete Knochen als Spitzen für Speere oder Lanzen verwendet wurden. Die sehr ausgeprägte Glättung der Oberfläche des hier vorliegenden Knochens spricht aber gegen einen solchen Gebrauch. Es ist vielmehr die Verwendung als Griff oder Stechwerkzeug anzunehmen. Den proximal gelochten und distal angespitzten Rindermetapodien wird verschiedentlich auch eine Funktion beim Weben zugeordnet, etwa als Führungsrolle für das Garn (MacGregor, 1985). Der äußere Zustand, die

allseitig gleiche Politur, lässt auch eine derartige Verwendung für das betrachtete Stück wahrscheinlich werden.



Abb. 60: Dorn aus einem Metatarsus vom Rind. Proximal wurde die Markhöhle erweitert.
(Fundstück 89/275-1159/5).



Abb. 61: Spitze aus einem Metatarsus vom Rind.(Fundstück 89/275-1159/5).

Pfriemartige Geräte wurden sonst zumeist aus Röhrenknochen vom Schaf (oder ähnlich großen Tieren) gefertigt (Reichstein, 1991). Auch in der frühgeschichtlichen Marschensiedlung Elisenhof wurden Pfrieme überwiegend aus Tibien vom Schaf hergestellt (Reichstein, 1994). Das Femur von Großtieren ist zur Geräteherstellung weniger geeignet, da es neben einer geringen Wandstärke auch viele Muskelmarken aufweist (Von den Driesch & Boessneck, 1982). Aus Rinderrippen wurden überwiegend Schaber oder Spachtel hergestellt (Reichstein, 1991 und 1995). Eine andere Funktion haben Rippen mit einseitigen Einkerbungen. Vergleichbare Stücke sind aus dem friesischen Terpen bekannt. Hier werden als mögliche Verwendungen das Kratzen, Schaben, Schuppen von Fischen oder Reinigen von Fell in Betracht gezogen (Roes, 1963). Zwei dieser Rippen (eine in Abb. 62) sind im vorliegenden Fundgut vertreten. Sie weisen eine starke, sehr gleichmäßige Gebrauchspolitur auf. Als mögliche Verwendung ist das Reinigen von Fell und Haut am wahrscheinlichsten.

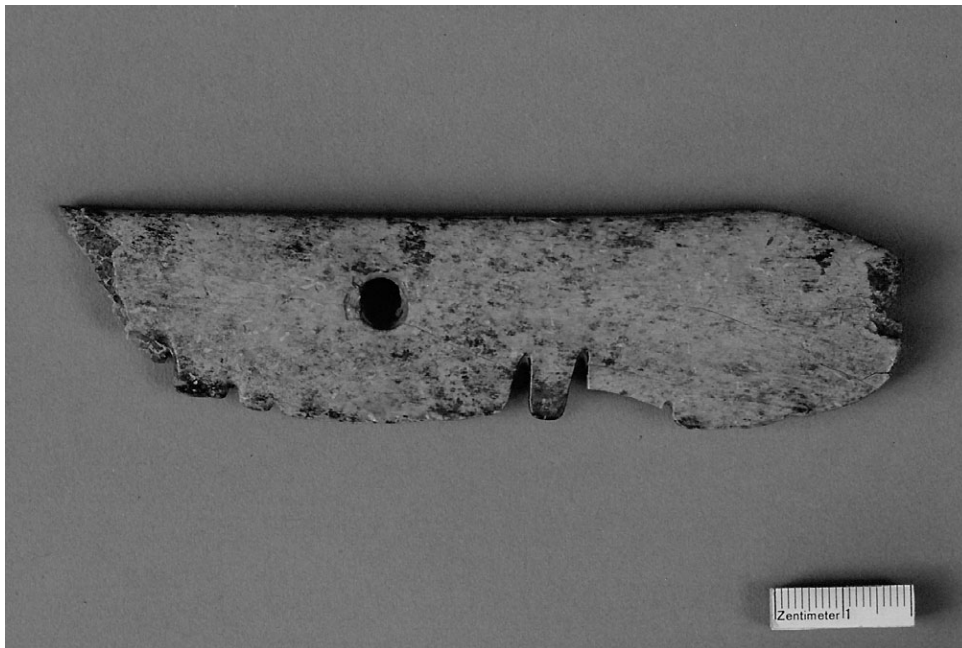


Abb. 62: Rinderrippe mit Lochung und einseitiger Einkerbung. (Fundstück 89/29A-86B/1).

Bei der tierartlichen Herkunft rangiert das Rind häufig an erster Stelle (von den Driesch & Boessneck, 1982; Reichstein, 1991). Im niedersächsischen Bavenstedt wird das Rind zahlenmäßig nur von den Geweihstücken des Rothirsches übertroffen. Die Verwendung der unterschiedlichen Skelettelemente weist aber auch hier auf seine weitreichende Bedeutung für die Herstellung diverser Gegenstände hin. Dabei bleibt die Art der Nutzung von 6 abgesägten Hornscheiden, die teilweise angekohlt sind, fraglich.

Schlittknochen und Knochenkufen sind überall dort im Fundgut vorhanden, wo im Winter die Seen und Flüsse zufroren, und man sie das ganze Jahr über als Verkehrs- oder Transportwege

nutzte (MacGregor, 1976; Becker, 1990). Da sich unter den Schlachtabfällen einer Siedlung auch unfragmentierte Knochen befanden (Metapodien, Radien von Pferden oder Rindern), waren sowohl Beschaffung, als auch Herstellung von Schlittknochen leicht (Becker, 1990). Eine feste Verbindung zum Fuß erreichte man durch ein Loch am Knochenende, durch das ein Riemen / Strick gezogen wurde, der am Fuß verankert werden konnte. Varianten sind angeschliffene Langknochen mit endständigen Bohrungen, wobei der Knochen einseitig angelocht oder ganz durchstoßen wird (Roes, 1963; Becker, 1990). Nicht alle als Schlittknochen bestimmten Artefakte müssen als Schlittschuhe benutzt worden sein. Sie können auch als Eisgleiter zum Transport schwerer Lasten gedient haben (Müller, 1996). Langknochen mit einer dorsalen Schliffacette können auch Glätter bei der Textilverarbeitung (z. B. Leder) sein (MacGregor, 1976). Zur Unterscheidung werden die Schleifspuren auf der Knochenoberfläche beurteilt. Verlaufen sie über die ganze Länge oder zwei Drittel des Knochens überwiegend in der Längsachse, handelt es sich um Schlittknochen. Die Spuren entstehen durch Unebenheiten auf dem Eis. (Becker, 1990). Mitunter waren ganz erhaltene Langknochen auch als Lehnen und Rückenstreben von Stühlen in Gebrauch (Becker, 1990). Im vorliegenden Material befinden sich drei Schlitt- und drei Glättknochen (Beispiel in Abb. 63 und Abb. 64), die ihrer jeweiligen Funktion aufgrund der spezifischen Schleifspuren und der angebrachten Bohrungen zugeordnet wurden.



Abb. 63: Schlittknochen. Gefertigt aus einem Metacarpus vom Pferd. Mit proximaler Bohrung. (Fundstück 90/200-9/1).



Abb. 64: Glättknochen. Gefertigt aus einem Metatarsus vom Rind.
(Fundstück 91/200-657/1).

Das Bavenstedter Fundgut beinhaltet 15 Dreilagenkämme, bzw. -fragmente. Hergestellt wurden diese ausnahmslos aus Geweih vom Rothirsch.

Dreilagenkämme waren im 4. und 5. Jh. weit verbreitet. Sie kamen in Friesland, Sachsen und England vor, fehlten dagegen in Skandinavien. Die südliche Verbreitung reichte bis in die Schweiz (Roes, 1963). Für die Germanen waren einreihige Dreilagenkämme typisch (Theune-Großkopf, 1994). Sie wurden offenbar immer aus Knochen und/oder Geweih gefertigt (Kokabi & Schlenker, 1995). Geweih zeichnet sich durch höhere Elastizität aus (Kokabi & Schlenker, 1995), die Biegefestigkeit ist 2,7 mal größer als beim Knochen (Lehmkuhl & Müller, 1995). Teichert (1998) weist darauf hin, daß auch das Handwerk der römischen Kaiserzeit ökonomisch ausgerichtet war und deshalb z.B. für die Herstellung von Kämmen flache Knochenplatten aus Schulterblättern herausgesägt wurden. Die Herstellung von Dreilagen-kämmen, die in verschiedenen Formen und mit unterschiedlichen Verzierungen vorkommen (MacGregor, 1985), erfordert spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten (Reichstein, 1995). Daraus, und aus der Tatsache, dass sie im vorliegenden Material keine Beziehung zu menschlichen Gräbern haben und damit eine Funktion als Beigabe ausscheiden muss, lässt sich ein weiterer Hinweis auf eine geweih- bzw. knochenverarbeitende Manufaktur ableiten. Auch ein Produktionszentrum für keramische Drehscheibenware ist wahrscheinlich im Umfeld von Bavenstedt zu suchen (Dieke, 2000).

Die folgenden Abbildungen (Abb. 65 und Abb. 66) zeigen zwei ausgewählte Fundstücke der vermuteten Geweihmanufaktur.

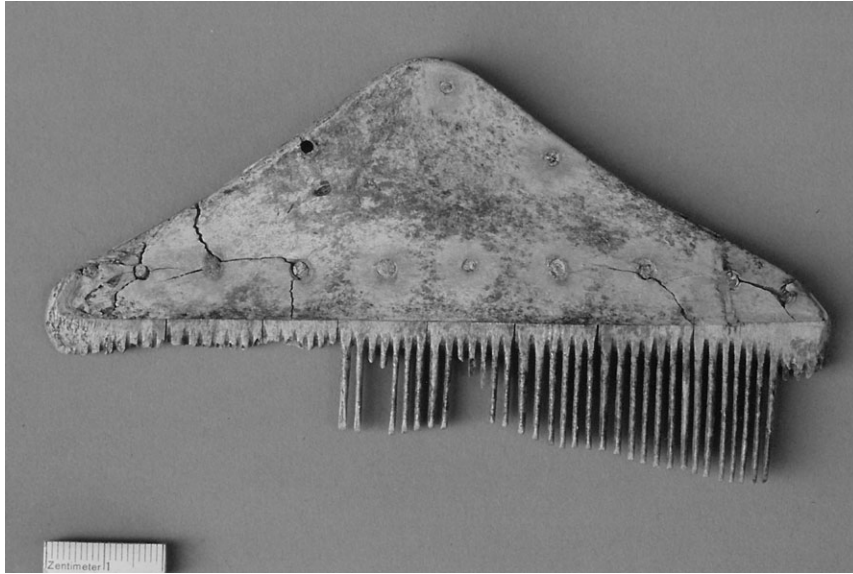


Abb. 65: Dreilagenkamm. (Fundstück 89/211-516/1).



Abb. 66: Dreilagenkamm. (Fundstück 89/234-89C/1).

Aus Hirschgeweih wurden außerdem Werkzeugfassungen hergestellt (Paret, 1955). Auch hat man Meißel aus Geweihsprossen geschliffen und Hacken aus dem dicksten Teil des Geweihs einschließlich der Rose geschnitten.

Von einigen Abwurfstangen liegen nur die Rosen vor (Abb. 67), die Geweihstange und Augsprosse sind durch charakteristische Sägeschnitte abgetrennt worden. Es handelt sich um verworfene Überreste aus der Kammproduktion (Haarnagel, 1979 in Reichstein, 1991).



Abb. 67: Rothirsch. Gesägte Abwurfstange. (Fundstück 89/260-1088/1).

Insgesamt war die Technik der Herstellung von Knochengeräten weit verbreitet und einheitlich (Von den Driesch & Boessneck, 1982). Die von Reichstein (1991) postulierte, „strenge Selektion“ bezüglich der Verwendung von ganz bestimmten Skelettelementen ausgesuchter Tierarten für die Herstellung von Geräten wird durch das Bavenstedter Material bestätigt.

Menschenknochen werden nur sehr selten zu Artefakten verarbeitet. Sie sind einerseits nicht allgemein zugänglich, andererseits gibt es ambivalente Einstellungen zur Verwendung der Knochen von Artgenossen. Somit werden sie entweder zufällig genutzt, oder speziell ausgesucht. Unter den handwerklich bearbeiteten Knochen aus Bavenstedt befindet sich ein distales Stück eines menschlichen Humerus (Abb. 68). Es stammt von einem männlichen, adulten bis maturen Individuum. Es sind Beispiele für die Herstellung von Werkzeugen aus menschlichen Knochen bekannt, so dass ein sakraler oder mystischer Hintergrund für die Bearbeitung keineswegs zwingend ist (Wahl, 1995).



Abb. 68: Menschlicher Humerus. Geschnitzt. Ansicht von dorsal. (Fundstück 90/14-26/10).

Da im Text ausgewählte Stücke abgebildet sind, findet sich mit der nachstehenden Tabelle (Tab. 58) eine Zusammenstellung der insgesamt vorhandenen Artefakte.

Die Einteilung folgt, innerhalb der jeweiligen Grabungsjahre, der aufsteigenden Befundnummer. Aufgelistet sind das zur Fertigung jeweils herangezogene Skelettelement, die Tierart, die Art der Veränderung, die Verwendung und sonstige Auffälligkeiten.

Tab. 58: Hildesheim-Bavenstedt. Artefakte.

Grabungsjahre '83 - '85

Lfd. Nr.	Befund	Artefakt	Tierart	Bemerkung
1	20 ⁸³	Nadel, Fibula	Sus	rund abgeschliffen
2	41 ⁸³	Nadel, Fibula	Sus	-
3	66 ⁸⁴	angespitzter Mc	Equus	Pfriem?
4	76 ⁸⁴	angebohrter prox. Mt	Bos	Griffstück?
5	221 ⁸⁴	durchbohrter Mc III, li	Ovis	Priem, Speerspitze?
6	246 ⁸⁴	Schlittknochen, Mt III, re	Equus	angebohrt
7	248 ⁸⁴	Glättknochen, Mc III, re	Equus	-
8	101 ⁸⁵	Haarnadel, Pfriem ?	?	-
9	103 ⁸⁵	Geweihspresse	Cervus	Knebeltrense
10	156 ⁸⁵	gezähnelte Rippe	Bos	-
11	293 ⁸⁵	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
12	Div.	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
13	-“-	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
14	-“-	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
15	-“-	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
16	-“-	Geweihstück	Cervus	Abfall, teilbearbeitet
17	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
18	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
19	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
20	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
21	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
22	-“-	Geweihstück	Cervus	-“-
23	-“-	angebohrter prox. Mt	Bos	Griffstück?
24	-“-	Glättknochen, Radius	Bos	-
25	-“-	Glättknochen, Radius	Bos	-

Forts. Tab. 58:

Grabungsjahr '89

Lfd. Nr.	Befund	Artefakt	Tierart	Bemerkung
26	13	Knochenspitze/-nadel	?	-
27	23	Mandibula li, gesägt	Bos	Grabwerkzeug?
28	29	Ph I mit Loch	Sus	Spielstein?
29	29A	gezähnte, gelochte Rippe	Bos	Fellreinigung
30	34	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
31	37	Ph I mit Loch	Bos	Spielstein?
32	37	gesägtes Geweih	Cervus	-
33	62	beschnittes Horn	Bos	-
34	63	gesägtes Horn	Bos	-
35	81	geschliffener Talus, re	Bos	Verwendung?
36	117	gesägtes Horn	Bos	-
37	120	gesägtes Geweih	Cervus	-
38	166	gesägtes Geweih	Cervus	-
39	211	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
40	211	gesägtes Geweih	Cervus	-
41	217	gesägtes Horn	Bos	-
42	232	gesägte Femurepiphyse, li	Bos	Verwendung?
43	234	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
44	260	gesägtes Geweih	Cervus	-
45	275	gelochter Metatarsus, re	Bos	Dorn, Spitze?

Forts. Tab. 58: Hildesheim-Bavenstedt. Artefakte.

Lfd. Nr.	Befund	Artefakt	Tierart	Bemerkung
46	313	angesägter M ¹ , re	Sus	?
47	317	gesägtes Horn	Bos	-
48	341	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih
49	384	gesägtes Geweih	Cervus	-
50	393	Hackspur, UK li	Bos	-

Forts. Tab. 58:

Grabungsjahre '90/91

Lfd. Nr.	Befund	Artefakt	Tierart	Bemerkung
51	6	Rippe mit Schnittspur	Sus	Abfleischung
52	14	<i>abgefleischer Humerus, re</i>	<i>Homo</i>	-
53	19	bearbeitetes Stck.	?	?
54	26	gesägtes Geweih	Cervus	-
55	34	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih
56	94	Schnittspuren Humerus, li	Sus	Abfleischung
57	113	bearbeitetes Geweih	Cervus	-
58	168	gesägtes Horn, li	Bos	?
59	168	gesägte Rippe	Bos	Abfleischung
60	168	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih
61	180	gesägte Rippe	Sus	gelocht, ?
62	180	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih
63	200	gesägter Metacarpus, li	Bos	Pfriemherstellung
64	200	gesägter Metacarpus, re	Bos	Pfriemherstellung
65	200	gesägte Tibia, re	Bos	Pfriemherstellung
66	200	Schlittknochen, Mt, re	Bos	-
67	200	Schlittknochen, Mc III, re	Equus	mit Loch
68	200	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih
69	220B	bearbeitetes Geweih	Cervus	Kammherstellung
70	228	Dreilagenkamm, Geweih	Cervus	-
71	303	Dreilagenkammfragment	Cervus	Geweih

Kein Artefakt im eigentlichen Sinn stellen die in Abb. 69 gezeigten Bissspuren dar, die einem Metatarsus vom Hausrind beigebracht wurden. Der Verursacher der parallel angeordneten Marken ist ein Raubtier, vermutlich ein Hund. Metapodien gehören zu den fleischarmen Knochen des Skelettes und haben somit für die menschliche Ernährung keine Bedeutung. Daher sind sie häufig unversehrt im Fundgut anzutreffen. Wie zuvor ausgeführt, dienen sie teilweise zur Herstellung von Schlittknochen und anderen Artefakten. Die dafür nicht vorgesehenen Knochen gelangen, auch nicht abgefleischt, zum Abfall. Die Bissspuren zeugen davon, dass ein Hund das wenige Fleisch nahezu vollständig abgenagt hatte.



Abb. 69: Hausrind. Metatarsus mit Bissspuren vom Hund. (Fundstück 89/37-173/12).
Ansicht von ventrolateral.

Allerdings hinterlassen Hunde nicht zwangsläufig Bissspuren an Knochen, die sie vom Fleisch befreit haben (Kent, 1981). Daher ist die Abwesenheit von Bissspuren an Knochen kein sicheres Indiz für die gänzliche Unversehrtheit vorliegender Faunenreste.

4.7 Abschließende Diskussion

Eine vollständig ergrabene und osteologisch bearbeitete Siedlung bietet zu einer umfassenden Darstellung der Lebensumstände einer früheren Bevölkerung die besten Möglichkeiten. Durch eine solche Voraussetzung kann eine gegenüber nur teilweise erfassten Fundplätzen wesentlich weitreichendere Einordnung in den regionalen und temporären soziokulturellen Rahmen erfolgen. Dafür liefert die germanische Siedlung Hildesheim-Bavenstedt eine optimale Basis. Einige Aspekte sollen hier noch einmal aufgegriffen werden.

Eine grundlegende Voraussetzung zur Charakterisierung und weiteren Bearbeitung eines jeden archäozoologischen Fundgutes ist die Bestimmung seiner tierartlichen Zusammensetzung. Dabei sind sowohl qualitative als auch quantitative Parameter von Bedeutung. Es ist bisher nicht abschließend geklärt, mit welcher Methode die Häufigkeitsverteilung der Arten in der besten Näherung erfasst werden kann. So sind die in der angelsächsischen Literatur beschriebenen Methoden NISP und MNI ebenso mit Schwächen behaftet (s. 4.1.2.1) wie eine direkte Schätzung der Mindestindividuenzahl aus Knochenzahl und/oder Knochengewicht. Ebenso wenig können z.B. unterschiedliche Erhaltungszustände des Materials oder Transportumstände und weitere Faktoren kalkuliert, bzw. standardisiert werden, um dem wahren Wert näher zu kommen. Dabei hilft auch ein Index zur Schätzung der absoluten Häufigkeit (Kneif, 1999) nicht wirklich weiter. Ausdruck dieser Schwierigkeiten ist nicht zuletzt der enorme Knochenschwund, der in zahlreichen untersuchten Fundplätzen auftritt. Bislang hat sich die Bestimmung der Mindestindividuenzahl (MIZ) im Sinne der von Chaplin (1971) vorgeschlagenen, kombinatorischen Methode in Erweiterung der MNI als für am besten geeignet erwiesen, die auch in der vorliegenden Arbeit Grundlage der Bestimmung ist. Zusätzlich wurde der archäologische Befund und die damit einher gehenden Umstände soweit wie möglich in die Analyse einbezogen. Damit konnten zumindest einige Störfaktoren in ihrem Einfluss gemindert werden. Trotzdem ergab sich ein immer noch hoher Wert für den Knochenschwund; daher sollte weiter an einer Standardisierung sowie an einer Vereinheitlichung der Methode gearbeitet werden.

Eine bekannte Schwierigkeit ist die eindeutige Trennung von Tierarten annähernd entsprechender Bewegungstypen und Ernährungsweisen und daraus resultierend, sehr ähnlichen Körperbaues. Ein Paradebeispiel ist die Artengruppe Schaf/Ziege, die in der Literatur auch häufig als solche aufgeführt wird. In der vorliegenden Arbeit wird anhand eines

grafischen Beispielen eine Möglichkeit angedeutet. Basis sind Regressionsbefunde bestimmter Maße von Skelettelementen der Extremitätenabschnitte.

Eine weitere Beschreibung des Tierknochenmaterials betrifft die Analyse der Fragmentierung der einzelnen Knochen. Diese lässt einerseits Rückschlüsse auf die Technik der Zerlegung, andererseits auf die Art und Intensität der Nutzung fleischtragender Skelettelemente und damit sowohl auf diejenige einzelner Arten, als auch des gesamten Tierbestandes zu. Im Gegensatz zu Reichstein (1994), der das Fragmentgewicht zu dem Gewicht eines unversehrten Knochens in Beziehung setzt, wird hier die Art der Fragmentierung mittels eines Zahlenschlüssels bestimmt (s. 3.1.6 und 4.3.3). Dadurch kann ein Fragment differenziert und ohne Informationsverlust charakterisiert werden.

Untersucht wurde hier, ob große und kleine Tierarten in gleicher Weise zerlegt wurden. Das kann für große und kleine Wiederkäuer anhand grafischer Darstellungen veranschaulicht und mit verteilungsfreien Tests (Kolmogoroff-Smirnov-Test) nachgewiesen werden. Die Basis bilden hier die eigenen Daten, da die Art der Fragmentierung der Skelettelemente in der Arbeit von Missel (1987) nicht erfasst ist. Unterschiede ergeben sich im Vergleich zwischen den hinteren Extremitäten von Rindern und Schweinen, wobei Schweine in relativ und absolut kleinere Stücke zerlegt wurden. Überraschend ergab sich für die Fragmentierung der Langknochen von Pferden, dass sie der Fragmentierung der Wiederkäuer entsprach, obwohl Pferdefleisch wahrscheinlich nicht, oder kaum, verzehrt worden war. Um solchen und weiteren Aspekten auch zukünftig nachzugehen und Vergleiche mit möglichst vielen Fundplätzen anstellen zu können, sollte eine solche Fragmentierungsanalyse immer durchgeführt werden.

Eine Geschlechterdifferenzierung der einzelnen Tierarten ist zur Kenntnis der Herdenstruktur sowie zur Untersuchung von Haltungs- und Nutzungszielen erforderlich. Von besonderer Bedeutung ist hier die metrische Analyse, da sie zusätzlich Aufschluss über körperbauliche Einzelheiten und damit möglicherweise Hinweise auf Züchtungsrichtungen gibt.

Eine Diskriminanzanalyse zur Geschlechterdifferenzierung kommt häufig zum selben Ergebnis wie eine leichter durchzuführende morphologische Beurteilung und wird deshalb wenig eingesetzt. Sie kann aber in Einzelfällen erfolgreicher als die deskriptive Methode sein. Hier wird eine Geschlechterzuordnung der isolierten Zähne von Schweinen vorgenommen. Diese Elemente liegen an vielen Fundplätzen häufig vor, so dass sie diesbezüglich gut geeignet sind. Die Untersuchungen werden beispielhaft an Mandibulafragmenten durchgeführt. Als Grundlage dienen auch hier die eigenen Messwerte, da die entsprechenden Angaben bei

Missel (1987) nicht erfasst sind. Die verwendete Vergleichsbasis besteht aus metrischen Daten der an den Canini morphologisch sicher bestimmten Individuen der eigenen Serie. Darüber hinaus sind diese Kieferfragmente die einzigen Elemente, die eine individuelle Geschlechterbestimmung erlauben. Elemente von Tierskeletten können häufig keinem konkreten Individuum zugeordnet werden. Eine Geschlechterbestimmung bislang nicht determinierter Stücke setzt aber eine individuelle Bestimmung anhand eines anderen Merkmales voraus. Außerdem liegen vom Hausschwein, als einziger Tierart in dem gesamten untersuchten Fundgut, genügend Elemente beider Geschlechter für eine entsprechende statistische Untersuchung vor. Für eine sichere Klassifizierung wird eine Genauigkeit von mindestens 90% der Vergleichsbasis zugrunde gelegt. M3 bleibt unberücksichtigt, da Referenzstücke fehlen. Es zeigt sich, dass die Prämolaren die gewünschte Differenzierung zulassen.

Insgesamt haben statistische Untersuchungen in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Einerseits sind sie erforderlich, um die mitunter sehr umfangreichen Datenmengen zu analysieren, andererseits werden sie zunehmend für differenzierte Untersuchungen zu den Formtypen der verschiedenen Tierarten eingesetzt, um u.a. zuchtbedingte Proportionsverschiebungen zu belegen. Mit neueren Methoden können auch die umfangreichen alten Datenbestände aufgearbeitet und unter wachstumsbiologischen Aspekten interpretiert werden (z.B. Teichert, May & Hannemann, 1997).

Für Proportionsuntersuchungen an osteologischem Material ist die lineare sowie die nichtlineare Regression die Methode der Wahl. Dabei wird der Kausalzusammenhang zwischen zwei Variablen untersucht. Man schätzt z.B. die Widerristhöhe aus vorgegebenen Langknochenmaßen ab. Da das individuelle Wachstum des Gesamtkörpers starken Einfluss auf die Proportionen von einzelnen Knochenmaßen zur WRH hat (May, 1993), sollten die ermittelten Daten auf eine beliebige Bezugskörpergröße transformiert werden, um den Einfluss der Körpergröße zu eliminieren. Es können erst dann eventuelle größenunabhängige Proportionsunterschiede zwischen typologischen Gruppen erkannt werden. Dabei sollte mit logarithmierten Daten gearbeitet werden, da meist nach relativen – nicht absoluten Unterschieden gefragt wird. Bei Reichstein (1991) werden neben den Mittelwerten verschiedener Messungen häufig Streuungsmaße wie die Standardabweichung und die Variabilitätskoeffizienten angegeben, nicht aber die metrischen Rohdaten. Da aber weder die Standardabweichung noch die Variabilitätskoeffizienten berücksichtigen, inwieweit einzelne Maße und daraus abzuleitende Proportionen lediglich Ausdruck der Variation individuellen

Körpergrößen darstellen (May, 1993; 1994b), ist es notwendig, die individuellen Maße auf eine gemeinsame Bezugskörpergröße zu transformieren. Nur danach sind Maße und Proportionen wirklich vergleichbar. Man erhält dann die Variation der Maße für den Fall, dass alle Individuen der Stichprobe die gleiche Körpergröße hätten. Daher findet sich im Katalog-Teil dieser Arbeit eine vollständige Zusammenstellung der metrischen Originaldaten und steht somit für zukünftige Analysen zur Verfügung. Die Körpergrößen der Hauptwirtschaftstiere in Bavenstedt wurden im vorstehenden Sinne untersucht. Es wird zum Vergleich die bisher meist übliche Bestimmung der WRH mittels Faktoren zusätzlich aufgeführt, da auch in der einbezogenen Arbeit von Missel (1987) so verfahren wurde. Darüber hinausgehend erfolgt die Darstellung verschiedener Korrelationen bestimmter Maße doppeltlogarithmisch.

Die Ergebnisse der Untersuchungen von Missel (1987) hatten gezeigt, dass die Hauptwirtschaftstiere Bavenstedts in ihrem Körperbau weitgehend denen vergleichbarer Fundplätze entsprechen. Diese bestätigen sich durch die eigenen Untersuchungen für die Hauptwirtschaftstiere, wobei seine Daten (Missel, 1987) entsprechend den eigenen Analysen aufbereitet, und um sie wirklich regional und überregional vergleichen zu können, um die Berechnung der Vertrauensbereiche der Mittelwerte und die Standardabweichungen ergänzt wurden. Zusätzlich konnte der kleinste Hund nachgewiesen werden, der auch kleiner als diejenigen von Manching (Boessneck, 1975) ist. In Auswahl, Menge, Alters- und Körperbaustruktur der geschlachteten und verzehrten Tiere präsentiert sich eine Siedlung mit umfangreicher tierischer Nahrungswirtschaft. Der dabei von Missel (1987) vermutete Verzehr von Katzenfleisch ist nunmehr auszuschließen. Daneben existierte eine Geweih- und, wie die Auswertung der Keramik (Dieke, 2000) ergeben hat, Drehscheibenmanufaktur größeren Umfanges. Darüber hinaus kann die mögliche Verwendung der Stücke wahrscheinlich gemacht werden. Die römischen Importe sind auch in diesem Gebiet des freien Germaniens zu dieser Zeit als gering einzustufen.

In Siedlungen kommen häufig spezielle Befunde vor, die schnell eine kultische Deutung erhalten, und in Zusammenhang mit der Ausübung nicht näher beschriebener, ritueller Handlungen gebracht werden. So werden z.B. Hundebestattungen vielfach als die Niederlegung von Opfertieren gedeutet. Da im vorliegenden Material einige separat bestattete Hunde vorkommen, sollen sie auch unter diesen Aspekten untersucht werden. Für Mitteleuropa ein Trend zur ausschließlichen Bestattung von Rüden postuliert (Prummel, 1992). Außerdem sollen diese Tiere unter bestimmten Gesichtspunkten für eine mögliche Opferung ausgesucht worden sein. Da eine Bestattung an sich keine profane

Tierkörperbeseitigung darstellt, kann möglicherweise geklärt werden, ob spezielle Hunde bestattet wurden, die eventuelle Opferrituale wahrscheinlich werden lassen. In der vorliegenden Arbeit werden beide Sachverhalte beurteilt.

Es wird eine neue Möglichkeit gezeigt, das Geschlecht bisher nicht determinierter Skelette ausgewachsener Hunde zu bestimmen. Unter Berücksichtigung allometrischer Verhältnisse und der Gesamtkörpergröße (May, 1993; 1994a) kann aus verschiedenen Knochenmaßen eine Trennung der Geschlechter auf statistisch relevantem Niveau erreicht werden. In diese Analyse wurden die Daten von Missel (1987) einbezogen. Mit Hilfe dieser Berechnungen zeigt sich, dass die in Bavenstedt beigesetzten Hunde ebenfalls ausschließlich dem männlichen Geschlecht angehören. Zu dieser Geschlechtertrennung können mit Hilfe der Diskriminanzanalyse Messstreckenkombination der Wirbel Atlas und Axis herangezogen werden. Sie liegen, auch wenn der Schädel und die Unterkiefer fehlen, häufig vor, ihre Bestimmung ist unzweifelhaft. Gleichzeitig ist die Individuenzahl eindeutig geklärt. Ein Vorteil gegenüber der in Zukunft sicher immer häufiger angewendeten DNA-Analyse zur Geschlechterbestimmung besteht in der vergleichsweise einfachen und laborunabhängigen Anwendbarkeit.

Ein Vergleich des Körperbaues von Hunden profaner Herkunft und aus Bestattungen erfolgte anhand von Vergleichen der Korrelationen bestimmter Knochenmaße, die mit verteilungsfreien Methoden auf signifikante Unterschiede auf dem 95%-Niveau untersucht wurden. Auch diese Prüfung beinhaltet die Daten von Missel (1987) nach entsprechender Aufbereitung. Die meisten Maßkombinationen ergeben keine statistisch relevanten Unterschiede. Da die Hunde aber sehr häufig pathologische Veränderungen aufweisen, kann man davon ausgehen, dass es sich um Jagd- und Wachhunde gehandelt hat, die eine besondere Wertschätzung erfahren haben.

Eine zukünftige Beurteilung von Hundebestattungen sollte mit dem Erstellen einer rezenten, weiblichen Referenzserie beginnen, welche der von May (1993) vorgeschlagenen Transformation unterzogen wurde, um wenigstens hinsichtlich des Einflusses der Körpergröße auf die Einzelmaße eine Standardisierung der Maße zu erreichen. Die hier vorliegende Datenbasis soll dabei als Beitrag zur Verfügung stehen.

5. Zusammenfassung und Ausblick

Ziel der vorliegenden Arbeit war eine archäozoologische Analyse der germanischen Siedlung Hildesheim-Bavenstedt des 3.-5. Jh. Das Material wurde dem Lehrgebiet Anthropologie des Zoologischen Institutes der Technischen Universität Braunschweig von dem damaligen Institut für Denkmalpflege des Niedersächsischen Verwaltungsamtes, Hannover, übergeben und in den Räumen des Lehrgebietes Anthropologie des zoologischen Institutes der Universität Braunschweig untersucht. Neben sozio-kulturellen Gesichtspunkten standen zoologisch-haustierkundliche Aspekte im Vordergrund, wobei auch neue methodische Ansätze gezeigt wurden.

Die von 1983-1991 durchgeführten archäologischen Grabungen erstreckten sich auf eine ergrabene und dokumentierte Fläche von 4 ha. Die Siedlung wurde dabei vollständig erfasst. Das Fundgut beinhaltet auch 16.617 Tierreste mit einem Gesamtgewicht von 618,7 kg.

Die eigene osteologische Befunderhebung umfasst die Grabungsjahre 1986-1991 der Kampagne mit einem Materialumfang von 11.461 Einzelelementen. Die Jahrgänge 1983-1985 mit 5.143 Fundstücken wurden von M. Missel (1987) im Rahmen einer Dissertation bearbeitet. In die vorgelegte Auswertung wurden auch diese Skelettreste der Tiere einbezogen, die somit alle 16.617 Fragmente einschließt. Weiter gehört auch ein sich im Niedersächsischen Landesmuseum (Hannover) befindendes, en-bloc geborgenes Hundeskelett dazu. Bedingt durch die Präparation kann die genaue Zahl der vorhandenen Skelettreste dieser Bestattung sowie das Knochengewicht nicht genau bestimmt werden, so dass der Hund separat beurteilt wurde. Ein kleiner Teil des gesamten Materials (5,0 %) datiert in das Neolithikum, ein weiterer Teil (0,9 %) in die Eisenzeit. Die Ergebnisse sind mit Siedlungen ähnlichem zeitlichen und kulturellen Kontext verglichen worden.

Neben den morphognostischen Bestimmungen wurden biostatistische Verfahren eingesetzt, um einerseits Geschlechterbestimmungen durchzuführen, andererseits den Körperbau der Tiere zu rekonstruieren. Die Originaldaten der Arbeit von Missel (1987) wurden, soweit erfasst, nach entsprechender Vereinheitlichung mit der eigenen Serie in die Analysen einbezogen. Mittelwerte, ohne Angabe der Vertrauensbereiche und Standardabweichungen, bzw. ohne zusätzliche Angabe der Rohdaten, waren für vergleichende Analysen nicht zu verwenden. Daneben konnten neue Ansätze zur Geschlechterdeterminierung bei Schweinen und Hunden aufgezeigt werden. Damit können biostatistische Verfahren als geeignete Ergänzung dienen.

Die insgesamt 15.547 (93,6 %) determinierten Tierreste sind mindestens 24 verschiedenen Tierarten zuzuweisen. Die Bestimmungen ergaben 17 Wild- und 8 Haustierarten. Die insgesamt 1.390 Individuen verteilen sich zu 95,5 % (1.328 Individuen) auf die Haus- und zu 4,5 % (62 Individuen) auf die Wildtiere. Mit einem Anteil von 99,2 % an der Knochenzahl und 99,1 % am Knochengewicht sind Haustiere der fast alleinige Träger der tierischen Nahrungswirtschaft Bavenstedts, was vergleichbaren Fundplätzen entspricht. Dabei ist auch hier das Rind als Hauptwirtschaftstier anzusehen. Der von Missel (1987) vermutete Verzehr von Katzenfleisch ist auszuschließen.

Aus der Zusammensetzung des Wildtierbestandes kann indirekt auf die ehemaligen landschaftlichen Gegebenheiten geschlossen werden. Die Vorkommen der Säugetier- und Vogelarten weist die Umgebung Bavenstedts zur fraglichen Zeit als sumpfiges, bewaldetes Gelände mit offenen Landschaften auf Lößböden aus. Dazu gehören auch gebüsch- und unterwuchsreiche, lichte Bestände und Waldrandzonen. Bei Zurückdrängen der Wälder durch Rodungstätigkeiten im Zuge einer ausgeweiteten Agrarwirtschaft kam zunehmend Ackerland mit Feldfrüchten und Gräsern hinzu. Dieses Landschaftsbild wird durch vorliegende Pollenanalysen (Willering, 1971) bestätigt. Für eine optimale Einschätzung ökologischer Verhältnisse und umfassenden Interpretation von Randbedingungen an vor- und frühgeschichtlichen Fundplätzen ist zukünftig eine noch verstärkte, interdisziplinäre Zusammenarbeit der archäologischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen wünschenswert.

Eine Analyse der Fragmentierung von Knochen lässt Rückschlüsse auf die Art und Intensität der Nutzung zu. Hier wurde der jeweilige Zerteilungsmodus der Extremitätenknochen großer und kleiner Haustierarten untersucht. Diese Untersuchung bezieht sich nur auf die eigenen Daten, da die Fragmentierung in der Arbeit von Missel (1987) nicht erfasst ist. Anhand grafischer Darstellungen und verteilungsfreien Mittelwertvergleichen ergaben sich Fragmentierungsunterschiede im Vergleich der hinteren Extremitäten von Rindern und Schweinen, wobei Schweine in kleinere Stücke zerlegt wurden, obwohl sie an sich schon kleiner sind. Überraschend sind Art und Häufigkeit der Fragmentierung an den Langknochen von Pferden, die in ihrem Zerlegungsmodus derjenigen der Wiederkäuer entsprechen, obwohl Pferdefleisch wohl nicht verzehrt worden war. Hier ist anzunehmen, dass die Zerlegung im

Zusammenhang mit effektiver und platzsparender Abfallbeseitigung, auch verendeter Tiere, steht. Das würde ebenfalls die bezüglich aller Elemente erhöhte Zahl von Stücken mit beidseitig abgeschlagener Epiphysen erklären. Die im chronologischen Kontext von Peters (1998) postulierte, allgemein stärkere Fragmentierung der Langknochen von Rindern gegenüber denen von Schafen und Ziegen lässt sich für das Bavenstedter Material nicht nachweisen. Da eine solche Fragmentierungsanalyse Erkenntnisse zur Nutzung und Verarbeitung von Tierkörpern ermöglicht, sollte sie an jedem Material durchgeführt werden.

Neben der Zerlegung ist auch der Fleischertrag interessant, da eine Beurteilung des Versorgungszustandes bzw. der Ernährungslage der Siedlung resultieren kann.

Das Verteilungsmuster der Knochen der Hauptwirtschaftstiere weist eine Schlachtung an Ort und Stelle aus. Da alle Skelettelemente der Schlachttiere im Fundgut repräsentiert sind, kann nicht vom Verkauf ganzer Körperteile in Nachbarsiedlungen ausgegangen werden. Anhand der Schlachalterstruktur und des errechneten Fleischertrages kann zudem angenommen werden, dass in Bavenstedt eine sehr effektive Viehzucht betrieben wurde. Der am gesamten Material errechnete Fleischertrag übersteigt den Bedarf der hier wohl real lebenden Personen bei weitem. Zusätzliche Geflügelzucht war nicht nötig, wie sich an den wenigen Vogelknochen zeigt. Auch der Wildverzehr hielt sich in sehr engen Grenzen.

Zusammen ergibt sich ein Fleischertrag von 263 kg bzw. 215 kg pro Person/Jahr. Jankuhn gibt für die Feddersen Wierde ca. 100 kg Fleisch pro Person/Jahr an und spricht mit der zusätzlich erzeugten Milch von der Deckung gut der Hälfte des Kalorienbedarfs über die Viehwirtschaft. Damit ist die Bevölkerung von Bavenstedt sehr gut versorgt, zumal zusätzlich mit Milchprodukten zu rechnen ist. Insgesamt kann damit die damalige Situation gut eingeordnet werden.

Für eine Einschätzung der Krankheitsbelastung des Haustierbestandes wurden pathologische und andere anomale Erscheinungen exemplarisch beurteilt. Legt man deren Häufigkeit als Parameter zugrunde, zeigt sich, dass dieser Haustierbestand insgesamt sehr gering belastet ist. Um ein umfassendes Bild entstehen zu lassen, sind die Daten von Missel (1987) mit den eigenen Erhebungen verknüpft und ausgewertet worden.

Überlastungserscheinungen treten am häufigsten auf, wobei nur das Schwein nicht betroffen ist. Daraus kann neben der Fleischerzeugung gleichzeitig ein Arbeitseinsatz für Rinder und Pferde postuliert werden. Folgen von Traumata treten bei allen betrachteten Arten auf, der

Hund ist hiervon am meisten betroffen, was wohl seinem überwiegenden Einsatz zu Hütediensten geschuldet ist. Unter den Abweichungen vom Normalgebiss sind Oligodontien, die das Backenzahngewebis betreffen, besonders häufig. Hier sind Zähne betroffen, die funktionell wenig oder gar nicht bedeutsam sind. Das häufigere Auftreten beim Haustier wird in der allgemein erhöhten Variation im Zuge der Domestikation gesehen (v. d. Driesch, 1975) und zeigt sich auch im Bestand von Bavenstedt.

Im Fundgut liegt eine größere Zahl Artefakte vor. Diese wurden bezüglich ihrer tierartigen Herkunft und möglichen Verwendung untersucht. Fast die Hälfte stammt aus der Verarbeitung der Geweihe vom Rothirsch in einer vermuteten Geweih- und Knochenmanufaktur (Missel, 1987). Die Verwendung unterschiedlichen Skelettelemente von Rindern, Pferden und Schafen weist aber auch hier auf seine weitreichende Bedeutung für die Herstellung diverser Gegenstände hin. Neben Schlitt- und Glättknochen kommen Geräte zur Fell- und Lederbearbeitung, wie auch Lochbohrungen vor. Die Herstellung von Dreilagenkämmen, die in verschiedenen Formen und mit unterschiedlichen Verzierungen vorkommen erfordert spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten (Reichstein, 1995). Daraus, und aus der Tatsache, dass sie im vorliegenden Material keine Beziehung zu menschlichen Gräbern haben und damit eine Funktion als Beigabe ausscheiden muss, lässt sich mit den eigenen Analysen ein weiterer Hinweis auf eine geweih- bzw. knochenverarbeitende Manufaktur ableiten.

Eine weitere Untersuchung betraf Brandspuren an den Knochen. Verbrennung kann einerseits zur Tierkörper- bzw. Schlacht- und Speiseabfallbeseitigung dienen, andererseits zur Durchführung von Opferungen. Zur Beurteilung wurde die Verteilung der, dem Feuer ausgesetzten, Skelettreste anhand der Fragmentzahlen analysiert. Da diese bei Missel (1987) nicht aufgeführt sind, beruht diese Untersuchung auf den eigenen Erhebungen. Es zeigt sich, dass die Körperregionen Schädel/Hals, Stamm und obere Extremität sowie Stamm und untere Extremität relativ gleichmäßig betroffen sind. Das spricht für eine Beseitigung des gesamten Schlachtabfalls mittels Verbrennung. Da Wärmegrade über 900 °C erreicht wurden, in dieser Intensität aber nur auf wenige Fragmente eingewirkt haben, ist davon auszugehen, dass eine Verbrennung der Knochenreste auf einer ausgedehnten Feuerstelle stattgefunden hat. Der dabei verwendete Brennstoff bestand aus luftgetrocknetem Holz. Rituale im Sinne von Verbrennung bestimmter Opfertiere sind nicht nachzuweisen.

Weiter wurden differenzierte Untersuchungen und methodenkritische Betrachtungen zu den Formtypen der verschiedenen Tierarten durchgeführt. Vorhandene Daten von Missel (1987) sind einbezogen, bzw. für diese Untersuchungen zur Vereinheitlichung mit der eigenen Serie modifiziert worden. Da die bei Missel (1987), wie zumeist in der Literatur, angegebenen Streuungsparameter für wirkliche Rückschlüsse auf die jeweilige Population nicht ausreichen, liegt für die eigenen Erhebungen hier eine vollständige Zusammenstellung der Originalmaße vor, die für künftige Untersuchungen zur Verfügung steht. Insgesamt zeigt sich, dass die Hauptwirtschaftstiere Bavenstedts in ihrem Körperbau weitgehend denen vergleichbarer Fundplätze entsprechen.

Darüber hinaus fand sich eine neue Möglichkeit, das Geschlecht bisher nicht determinierter Skelette ausgewachsener Hunde zu bestimmen. Es konnten Messstreckenkombinationen an Wirbeln herangezogen werden, die mittels Diskriminanzanalyse einzuordnen waren.

Mit Hilfe solcher Berechnungen zeigte sich auch, dass die in Bavenstedt separat beigesezten Hunde dem bisherigen Trend bei Hundebestattungen im germanischen Siedlungsgebiet folgen, d.h. ausschließlich dem männlichen Geschlecht angehören. Opferrituale waren nicht nachzuweisen, ebenso wenig bei den vorliegenden Pferdebestattungen.

Hinsichtlich der Beurteilung einzeln bestatteter Tiere sind noch einige Fragen offen. Die gezeigte und weiter angedeutete Möglichkeiten sollen als Ergänzung zur zukünftigen Bearbeitung verstanden werden. Mit den erwähnten, neueren Methoden können auch die umfangreichen alten Datenbestände aufgearbeitet und unter anderen Aspekten interpretiert werden (z.B. Teichert, May & Hannemann, 1997). Dabei steht neben der regionalen Bedeutung immer eine überregionale Interpretation im Vordergrund, die nicht zuletzt auch evolutionsbiologische Fragen klären kann

Die archäozoologische Analyse des vorliegenden Tierknochenmaterials liefert sowohl einen Beitrag zur Klärung sozio-kultureller, als auch zoologisch-haustierkundlicher sowie ansatzweise landschaftsgeschichtlicher Fragestellungen. Die umfangreiche Datenbasis soll dabei als Beitrag zur weiterführenden Arbeit zur Verfügung stehen.

6. Literatur

- Ahrens, C., 1975: Ein neues spätsächsisches Gräberfeld mit Dreifach-Pferdebestattung bei Wulfsen, Kreis Harburg. - Hammaburg NF 2, S.119-126.
- Barthel, H.-J., 1987: Tierknochenfunde aus Siedlungen der römischen Kaiserzeit bei Dienstedt und Haarhausen, Kr. Arnstadt. - Beiträge zur Archäozoologie VI, S. 36-90.
- Bartosiewicz, L., van Neer, W. & A. Lentacker, 1993: Metapodial Asymmetry in Draft Cattle.- International Journal of Osteoarchaeology 3, S. 69-75.
- Becker, C., 1986: Kastanas - Ausgrabungen einem Siedlungshügel der Bronze- und Eisenzeit Makedoniens 1975-1979 – Die Tierknochenfunde. - Prähistorische Archäologie in Südosteuropa 5, Berlin 1986.
- Becker, C., 1990: Bemerkungen über Schlittknochen, Knochenkufen und ähnliche Artefakte, unter besonderer Berücksichtigung der Funde aus Berlin-Spandau. In: Schibler, J. (Hrsg.) Festschrift für H. R. Stampfli. Basel, S. 19-30.
- Behm-Blancke, G., 1965: Das germanische Tierknochenopfer und sein Ursprung. - Ausgrabungen und Funde (Brünn) 10, S. 233-239.
- Behrens, H., 1973: Nahrungsgewinnung bzw. Nahrungsproduktion bei den neolithischen Bauern im Mitteldeutschen Raum. In: Matolcsi, J.: Domestikationsforschung und Geschichte der Haustiere. Budapest, S. 171-175.
- Benecke, N., 1985: Zur Kenntnis der völkerwanderungszeitlichen und frühmittelalterlichen Pferde aus den Pferdegräbern Nordost-Polens. - Zeitschrift für Archäologie 19, S. 197-205.
- Benecke, N., 1987: Zur Bedeutung und Anwendung mathematisch-statistischer Verfahren in der Archäozoologie. - Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift 28, S. 97-125.
- Benecke, N., 1994: Archäozoologische Studien zur Entwicklung der Haustierhaltung in Mitteleuropa und Skandinavien von den Anfängen bis zum ausgehenden Mittelalter. Schriften zur Ur- und Frühgeschichte 46, Berlin.
- Benecke, N., 1994: Die Tierwelt im Spiegel archäozoologischer Forschungen. In: Herrmann, B. (Hrsg.) Archäometrie. Berlin, Heidelberg, New York, S. 101-120.
- Benecke, N., 2001: Zum nacheiszeitlichen Vorkommen einiger ausgestorbener bzw. seltener Säugetierarten im Tiefland zwischen Elbe und Oder. In: Buitenhuis, H. & W. Prummel (Hrsg.) Animals and Man in the Past – Essays in honour of Dr. A. T. Clason, emeritus Professor of archaeozoology, Rijksuniversiteit Groningen, the Netherlands. Groningen. S. 192-208.
- Benecke, N. & S. Hanik, 2003: Zur Haustierhaltung und Jagd in der Niederlausitz während der Römischen Kaiserzeit und des Mittelalters nach archäozoologischen Befunden, Tagungsband der Gesellschaft für Archäozoologie und prähistorische Anthropologie, IV. Stuttgart, S. 75-85.

- Berg-Hobohm S. & S. Hanik, 1999: Archäozoologische Untersuchung zur germanischen Siedlung Göritz 4. Ausgrabungen im Niederlausitzer Braunkohlenrevier – 1998 - . - Arbeitsberichte zur Bodendenkmalpflege in Brandenburg 3. Pritzen, S. 93-95.
- Berke, H., 1995: Haarnadeln und Schreibgriffel. Archäologie in Deutschland 1, S. 26-27.
- Bisig, V., 1971: Osteometrische Untersuchungen an zwei fast vollständig erhaltenen Hundeskeletten der Römischen Colonia Augusta raurica. - Inaugural-Dissertation, Zürich.
- Bobrowsky, P. T., 1982: An examination of Casteel's MNI behavior analysis: A reductionist approach. - Midcontinental Journal of Archaeology 7, S. 171-184.
- Boenisch, F., 1914: Beitrag zur Altersbestimmung des Hundes nach den Schneidezähnen. - Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 19, S. 307-308.
- Boessneck, J. & M. Stork, 1973: Die Tierknochenfunde der Ausgrabungen 1959 auf der Wüstung Klein-Büddenstedt, Kreis Helmstedt. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 8, Hildesheim, S. 179-212.
- Boessneck, J. & T. Ciliga, 1966: Zu den Tierknochenfunden aus der Siedlung der römischen Kaiserzeit auf dem "Erbbrink" bei Seinstedt, Kreis Wolfenbüttel. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 3, S. 145-179.
- Boessneck, J. & U. Meyer-Lempken, 1966: Pathologisch-anatomische Veränderungen am Rumpfskelett und an den Hufbeinen eines Pferdes aus der römischen Kaiserzeit. - Tierärztliche Umschau 21, S. 132-135.
- Boessneck, J., J.-P. Jéquier & H.R. Stampfli, 1963: Seeberg, Burgäschisee-Süd. Die Tierreste. - Acta Bernensia II (Teil 3), Bern.
- Boessneck, J., Müller, H.-H. & M. Teichert, 1964: Osteologische Unterscheidungsmerkmale zwischen Schaf (*Ovis aries* Linné) und Ziege (*Capra hircus* Linné). Sonderdruck aus Kühn-Archiv 78 (1-2), S. 1-129.
- Boessneck, J., 1958: Zur Entwicklung vor- und frühgeschichtlicher Haus- und Wildtiere Bayerns im Rahmen der gleichzeitigen Tierwelt Mitteleuropas. - Studien an vor- und frühgeschichtlichen Tierresten Bayerns 2, München.
- Boessneck, J., 1964: Die Tierknochen aus den Grabungen 1954-1957 auf dem Lorenzberg bei Epfach. In: Werner, J. (Hrsg.) Studien zu Abodiacum-Epfach 1. München, S. 213-261.
- Boessneck, J., 1975: Zur Tierwirtschaft in der Germania libera. In: Uslar, R. von (Hrsg.) Germanische Sachkultur in den ersten Jahrhunderten nach Christus. Köln, Wien, S. 52-55.
- Bohlken, H., 1958: Zur Nomenklatur der Haustiere. - Zoologischer Anzeiger 160, S. 167 f.
- Bökönyi, S., Kallai, L., Matolcsi, J. & R. Tarjan, 1965: Vergleichende Untersuchungen am Metacarpus des Urs- und des Hausrindes. - Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 81, S. 330-347.

- Bosold, K., 1966: Geschlechts- und Gattungsunterschiede an Metapodien und Phalangen mitteleuropäischer Wildwiederkäuer. - Inaugural-Dissertation, München.
- Breu, W., 1986: Tierknochenfunde aus einer germanischen Siedlung bei Eggolsheim in Oberfranken (2.-5. Jh. n. Chr.). - Inaugural-Dissertation, München.
- Breuer, G., 1992: Die Tierknochenfunde aus zwei Latrinengruben des 1. Jh. in Augst (Grabung 1991.65) unter besonderer Berücksichtigung der Hundeskelettreste. - Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst 13, S. 177-196.
- Busch, R., 1966/67: Bericht über die Schlußuntersuchung auf dem Reihengräberfeld Bovenden, Kreis Göttingen - Die Pferdegrabsitte in Niedersachsen. - Göttinger Jahrbuch 14/15, S. 49-64.
- Callies, H., 1977: Römer und Germanen im nördlichen Deutschland In: Patze, H. (Hrsg.) Geschichte Niedersachsens. 1. Grundlagen und frühes Mittelalter. Hildesheim, S. 500-513.
- Casteel, R. W., 1976: Fish Remains in Archaeology and Paleo-environmental Studies. London, New York, San Francisco.
- Cato, M. T. "Marcus Porcius Cato - On Agriculture." In: T.E. Page (Hrsg.) Cato and Varro - De re rustica. Cambridge, Massachusetts, 1967.
- Chaplin, R. E., 1971 : The Study of Animal Bones from Archaeological Sites, London.
- Chase, P. G. & R. M. Hagaman, 1986-1987: Minimum Number of Individuals and its Alternatives: A Probability Theory Perspective. - OSSA 13. Helsingborg, S. 75-86.
- Columella, L. "Res Rustica I." In Lucius Junius Moderatus Columella - On Agriculture I. In: . T. E. Page (Hrsg.) Vol. 1, chapter I-IV Cambridge, 1960.
- Columella, L. "Res Rustica I." In Lucius Junius Moderatus Columella - On Agriculture I. In: T. E. Page (Hrsg.) Vol. 2, chapter V-IX Cambridge 1968, (6,1,1 f).
- Corbet, G.B., 1978: The Mammals of the Palaearctic Region: A taxonomic review. London.
- Cosack, E., 1985: Römische Kaiserzeit und Völkerwanderungszeit. - Ausgrabungen in Niedersachsen, Archäologische Denkmalpflege 1979-1984, Beiheft 1., Stuttgart, S. 187-191.
- Dahme, E. & E. Weiss, 1968: Grundriss der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, Stuttgart.
- Darwin, Ch., 1985: The origin of species by means of natural selection or The preservation of favoured races in the struggle for life. Reprint von 1859th ed., London.
- Degerbøl, M. & B. Fredskild, 1970: The urus (*Bos primigenius* Bojanus) and the neolithic domesticated cattle (*Bos taurus domesticus* Linné) in Denmark. - Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Biologiske Skrifter 17/1.
- Deschler-Erb, S., 1991: Das Tierknochenmaterial der Kanalverfüllung nördlich der Frauentermen: Küchenabfälle einer Taberne des 2. Viertels des 3. Jahrhunderts n. Chr. - Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst 12. Augst, S. 143-151.

- Dieke, Maren, 2000: Die kaiserzeitlich-frühvölkerwanderungszeitliche Keramik von Hildesheim-Bavenstedt. Göttinger philosophische Dissertation.
- Döhle, H.-J., 1994: Betrachtungen zum Haus-Wildtier-Verhältnis in neolithischen Tierknochenkomplexen. Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie. - Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte Baden-Württembergs 53,
- Döhle, H.-J., 1994: Die linienbandkeramischen Tierknochen von Eilsleben, Bördekreis Ein Beitrag zur neolithischen Haustierhaltung und Jagd in Mitteleuropa. In: Fröhlich, S. (Hrsg.) Veröffentlichungen des Landesamtes für Denkmalpflege Sachsen-Anhalt. Halle (Saale).
- Dottrens, E., 1946: Les phalanges osseuses de Bos Taurus domesticus. - Revue Suisse de Zoologie 53(33), S. 739-774.
- Driesch, A. von den & J. Boessneck, 1982: Tierknochenabfall in einer spätrömischen Werkstatt in Pergamon. - Sonderdruck aus: Archäologischer Anzeiger, S. 563-574.
- Driesch, A. von den, 1970: Tierknochenfunde aus Gielde, Kreis Goslar - Rühes Hofgarten, - Neue Ausgrabungen in Niedersachsen 5, S. 244-252.
- Driesch, A. von den, 1975: Die Bewertung pathologisch-anatomischer Veränderungen an vor- und frühgeschichtlichen Tierknochen. In: Clason, A. T. (Hrsg.) Archaeozoological studies. Papers of the archaeozoological conference 1974 held at Groningen, S. 413-425.
- Driesch, A. von den, 1976: Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen. Aus dem Institut für Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin der Universität München.
- Driesch, A. von den, 1982: Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen.. Aus dem Institut für Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin der Universität München. Zweite, verbesserte Auflage.
- Driesch-Karpf, A. von den, 1969: Ein Pferdeskelett der römischen Kaiserzeit aus Gielde, Kreis Goslar. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 4. Hildesheim, S. 187-192.
- Duerst, J. U., 1926: Vergleichende Untersuchungsmethoden am Skelett bei Säugern, Lieferung 200 des Handbuches, umfaßt aus Abt. VII, Teil 1. In: Abderhalden, E. (Hrsg.) Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden.
- Ehret, R., 1964: Tierknochenfunde aus der Stadt auf dem Magdalensberg bei Klagenfurt in Kärnten II. Carnivora, Lagomorpha, Rodentia und Equidae. - Inaugural-Dissertation, München.
- Ellenberger W. & H. Baum, 1943: Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere, 18. Aufl. Berlin.
- Enderle, K., 1975: Die Tierknochen der kaiserzeitlichen Siedlung "Am Kaiserstein" bei Gielde, Kreis Goslar. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 9, S. 201-244.

- Enderle, K., 1977: Die Tierknochenfunde der römischen Kaiserzeit und des Mittelalters von Kissenbrück, Kreis Wolfenbüttel. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 11, S. 169-184.
- Feddersen, D. & D. Heinrich, 1978: Anomalien und Pathologien an Haustierknochen aus einer frühmittelalterlichen Siedlung und deren Bewertung im Hinblick auf die Tierhaltung. - Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 94, S. 161-170.
- Fischer, M., Schumann, H.-G. & H. Lamster, 1984: Ansprechen des Schalenwildes, 2. Aufl., Berlin.
- Förster, U., 1960: Die Pferdephalangen aus dem keltischen Oppidum von Manching. Studien an vor- und frühgeschichtlichen Tierresten Bayerns VIII. Tieranatomisches Institut der Universität München, München.
- Frey, S., 1991: Bad Wimpfen I - Osteologische Untersuchungen an Schlacht- und Siedlungsab-fällen aus dem römischen Vicus von Bad Wimpfen. In: Landesdenkmalamt in Baden-Württemberg (Hrsg.) Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 39, Stuttgart.
- Frison, G., 1982: Bone Butchering Tools in Archaeological Sites. - Canadian Journal of Anthropology 2, S. 159-167.
- Gautier, A., 1984: How do I count you, let me count the ways? Problems of Archaeozoological Quantification. In: Grigson, C. & J. Clutton-Brock (Hrsg.) Animals and Archaeology. British Archaeological Reports 227, S. 237-251.
- Genrich, A., 1959: Altsächsische Kriegergräber und Pferdebestattungen in Niedersachsen und ihre Bedeutung für die Religionsgeschichte. - Nachrichten aus Niedersachsens Urgeschichte 28, S. 20-36.
- Genrich, A., 1977: Die Altsachsen bis zum Ende des 5. Jahrhunderts. In: Patze, H. (Hrsg.) Geschichte Niedersachsens 1. 4. Grundlagen und frühes Mittelalter. Hildesheim, S. 513-539.
- Gulde, V., 1985: Osteologische Untersuchungen an Tierknochen aus dem römischen Vicus von Rainau-Buch (Ostalbkreis). In: Landesdenkmalamt Baden-Württemberg (Hrsg.) Materialhefte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 5, Stuttgart.
- Haarnagel, W. 1979: Die Grabung Feddersen Wierde. Methode, Hausbau, Siedlungs- und Wirtschaftsformen sowie Sozialstruktur. Feddersen Wierde 2, Wiesbaden.
- Habermehl, K.-H., 1975: Die Altersbestimmung bei Haus- und Labortieren, 2. Aufl., Berlin und Hamburg.
- Habermehl, K.-H., 1985: Altersbestimmung bei Wild- und Pelztieren, 2.Aufl., Hamburg und Berlin.
- Hanik, S., 1992: Zur osteologischen Beurteilung spätmittelalterlicher und frühneuzeitlicher Tierknochenfunde aus der Stadtgrabung Braunschweig/Eiermarkt 1988-1990. Diplomarbeit, Braunschweig.

- Hanik, S., 1994: Die Tierknochenfunde der Grabung St. Pölten - Rathausplatz, 1988-89. In: Scherrer, P. (Hrsg.) Landeshauptstadt St. Pölten, Archäologische Bausteine II. Sonderschriften des Österreichischen Archäologischen Institutes 23. Wien, S. 135-150.
- Harcourt, R. A., 1974: The Dog in Prehistoric and Early Historic Britain. - *Journal of Archaeological Science* 1, S. 151-175.
- Häßler, H.-J., 1991: Völkerwanderungs- und Merowingerzeit. In: Häßler, H.-J. (Hrsg.) Ur- und Frühgeschichte in Niedersachsen. Stuttgart, S. 285-320.
- Heinrich, D., 1999: Die Faunenreste von Schleswig und anderer mittelalterlicher Siedlungsplätze Schleswig-Holsteins – Eine vergleichende Betrachtung. - *Offa* 53, S. 327-370.
- Herre, W., 1961: Grundsätzliches zur Systematik des Pferdes. – *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 75, S. 57-87.
- Herre, W. & M. Röhrs, 1971: Domestikation und Stammesgeschichte, 3. Aufl., Bd. II/2. In: Heberer, G. (Hrsg.) *Die Evolution der Organismen*. Stuttgart, S. 29-174.
- Herrmann, B., Grupe, H., Hummel, S., Piepenbrink, H. & H. Schutkowski, 1990: *Prähistorische Anthropologie: Leitfaden der Feld- und Labormethoden*. Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona.
- Herrmann, J., 1973: Die germanischen und slawischen Siedlungen und das mittelalterliche Dorf von Tornow, Kr. Calau. - *Schriften zur Ur- und Frühgeschichte* 26. Potsdam, S. 267-310.
- Hessing, W. A. M., 1993: Horse 'burials' in a cemetery of the middle Roman period at Kesteren, the Netherlands. In: Struck, M. (Hrsg.) *Römerzeitliche Gräber als Quellen zu Religion, Bevölkerungsstruktur und Sozialgeschichte* 3. Mainz, S. 305-312.
- Hornig, C., 1993: Das spätsächsische Gräberfeld von Rullsdorf, Ldkr. Lüneburg. - *Internationale Archäologie* 14.
- Hugonot, J.-C., Kokabi, M., Rösch, M. & Wahl, J., 1991: Die Villa Rustica von Lomersheim, Stadt Mühlacker, Enzkreis. - *Fundberichte aus Baden-Württemberg* 16, S. 175-213.
- Jankuhn, H., 1978: Methodische Möglichkeiten zur Erforschung der menschlichen Ernährung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit. - *HOMO* XXIX, S. 6-17.
- Johansson, F., 1987: Zoologische und kulturgeschichtliche Untersuchungen an den Tierresten aus der römischen Palastvilla Bad Kreuznach. - *Schriften aus der Archäologisch-zoologischen Arbeitsgruppe Schleswig-Kiel* 11.
- Kent, S., 1981: The Dog: an Archaeologist's Best Friend or Worst Enemy - the Spatial Distribution of Faunal Remains. - *Journal of Field Archaeology* 8, S. 367-372.
- Klein, P. & H. Reichstein, 1977: Metrische Untersuchungen an den Metapodien von Ziegen und Schafen aus der frühmittelalterlichen Siedlung Haithabu. - *Schriften aus der Archäologisch-Zoologischen Arbeitsgruppe Kiel*, 2.

- Klein, R.G. & K. Cruz-Urbe, 1984: The Analysis of Animal Bones from Archaeological Sites. In: Butzer, K. W. & L. G. Freeman (Hrsg.) Prehistoric Archaeology and Ecology, Chicago and London.
- Kneif, Th., 1999: Der Informationsgehalt von Kontingenztafeln: Analyse von Tierknochenfunden, Diplomarbeit, Dortmund.
- Kokabi, M. & B. Schlenker, 1995: Von der Eiszeitkunst zum mittelalterlichen Kamm. - Archäologie in Deutschland 1, 18-21.
- Kokabi, M., 1982a: Arae Flaviae II. Viehhaltung und Jagd im römischen Rottweil. In: Landesdenkmalamt Baden-Württemberg (Hrsg.), Stuttgart.
- Kokabi, M., 1988a: Auflistung der Tierknochenfunde. - Fundberichte aus Baden-Württemberg 13, S. 102-114.
- Kokabi, M., 1989: Die Gross-Säugerknochen (aus dem römischen Brunnen bei Weisweiler, Kreis Aachen). - Bonner Jahrbücher 189, S. 237-242.
- Kratochvil, Z., 1969: Species criteria on the distal section of the tibia in *Ovis ammon* f. *aries* L. and *Capra aegagrus* f. *Hircus* L. - Acta veterinaria 38. Brno, S. 483-490.
- Krüger, B. (Autorenkollektiv unter Leitung von B. Krüger) 1983: Die Stämme und Stammesverbände in der Zeit vom 3. Jahrhundert bis zur Herausbildung der politischen Vorherrschaft der Franken. In: Herrmann, J. (Hrsg.) Die Germanen. Geschichte und Kultur der germanischen Stämme in Mitteleuropa II. Berlin.
- Krüger, B., 1982: Einflüsse der römischen Sklavereigesellschaft auf die Entwicklung der Produktivkräfte im freien Germanien. In: Herrmann, J. & I. Sellnow (Hrsg.) Produktivkräfte und Gesellschaftsformationen in vorkapitalistischer Zeit 12. Berlin, S. 469-478.
- Kubasiewicz, M., 1956: O metodyce badan wykopaliskowych szczatkow kostnych zwierzecych. Mit deutscher Zusammenfassung. - Materialy Zachodnio - Pomorskie 2, S. 235-244.
- Kunst, G.K., 2000: Essen und Fasten in mittelalterlichen Klöstern aus archäozoologischer Sicht – Speiseabfälle aus der Klosterküche: Die Tierreste. - Fundberichte aus Österreich, Materialhefte A/8, S. 249-258.
- Lehmkuhl, U. & H.-H. Müller, 1995: Werkzeug - Spielzeug - Waffen. - Archäologie in Deutschland 1, S. 22-25.
- LeMoine, G. M., 1994: Use wear on bone and antler tools from the Mackenzie Delta, Northwest Territories. - American Antiquity 59(2), S. 316-334.
- Lemppenau, U., 1964: Geschlechts- und Gattungsunterschiede am Becken mitteleuropäischer Wiederkäuer. - Inaugural-Dissertation, München.
- Lipper, E., 1981/82: Die Tierknochenfunde aus dem römischen Kastell Abusina - Eining, Stadt Neustadt a. d. Donau, Lkr. Kelheim. - Bericht der Bayerischen Bodendenkmalpflege 22/23, S. 81-160.

- Luhmann, F., 1965: Tierknochenfunde aus der Stadt auf dem Magdalensberg bei Klagenfurt in Kärnten III. Die Schweineknochen. - Inaugural-Dissertation, München.
- Lüttswager, J., 1966: Über ein Hundeskelett aus einer Römerzeitsiedlung in Heilbronn am Neckar. - Säugetierkundliche Mitteilungen 14(2), S. 85-91.
- MacGregor, A., 1976: Bone Skates: A Review of the Evidence. - Archaeological Journal 133, S. 57-74.
- MacGregor, A., 1985: Bone, Antler, Ivory & Horn. The Technology of Skeletal Materials Since the Roman Period. London & Sydney.
- Marshall, F. & T. Pilgrim, 1993: NISP vs. MNI in Quantification of Body-Part Representation. - American Antiquity 58(2), S. 261-269.
- Martin, T., 1987: Artunterschiede und den Langknochen großer Artiodactyla des Jungpleistozäns Mitteleuropas. - Courier Forschungsinstitut Senckenberg 96, S. 1-124.
- Matolesi, J., 1970: Historische Erforschung der Körpergröße des Rindes auf Grund von ungarischem Knochenmaterial. - Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 87, S. 89-137.
- May, E. & M. G. Bitzan, 1990: Osteologische Bearbeitung von Merowingerzeitlichen Pferdeskeletten aus dem süddeutschen Raum. - Fundberichte aus Baden-Württemberg 15, S. 305-351.
- May, E., 1964: Die Tierknochen der bronzezeitlichen Siedlung an der Walkemühle in Göttingen. - Göttinger Jahrbuch 1964, S. 39-46.
- May, E., 1965: III. Die Tierknochen. - Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 2, S. 61-71.
- May, E., 1985a: Ein Beitrag zur Vergleichbarkeit und Interpretation von Maßen und Indices an Skeletten auf der Grundlage wachstumsbiologischer Überlegungen. - HOMO 36(1.+2.), S. 53-68.
- May, E., 1985b: Widerristhöhe und Langknochenmaße bei Pferden – ein immer noch aktuelles Problem. – Zeitschrift für Säugetierkunde 50/6, S. 368-382.
- May, E., 1992: Bemerkungen zu Skelettfunden eines Haushundes und eines Hausschweines aus der Grabung "Alte Waage" im Stadtkern von Braunschweig. Manuskript, S. 1-9.
- May, E., 1993: Zur Vergleichbarkeit der Variabilitätsparameter, Maße und Indices aus unterschiedlichen Stichproben. - Zeitschrift für Archäologie 27. Berlin, S. 241-248.
- May, E., 1994a: Die Pferdeskelette aus den Pferdegräbern und weitere Tierknochenfunde aus dem Gräberfeld von Liebenau. In: Häßler, H.-J. (Hrsg.): Studien zur Sachsenforschung 5. Hannover, S. 133-188.
- May, E., 1994b: Zu Notwendigkeit und Möglichkeiten der Publikation osteometrischer Originaldaten. In: Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie 8. (Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 53). Stuttgart, S. 41-45.

- May, E., 1996: Tierknochenfunde aus der jungbronzezeitlichen Siedlung an der Walkemühle bei Göttingen. - Die Kunde N.F. 47, S. 71-110.
- Mennerich, G., 1968: Römerzeitliche Tierknochen aus drei Fundorten des Niederrheingebiets. - Inaugural-Dissertation, München.
- Mildenberger, G., 1972: Sozial- und Kulturgeschichte der Germanen. Stuttgart, Berlin, Köln, Mainz.
- Missel, M., 1987: Tierknochenfunde aus einer germanischen Siedlung in Hildesheim-Bavenstedt (3.-5. Jhdt. n. Chr.). - Inaugural-Dissertation, München.
- Mittelhäuser, K., 1977: Die Natur des Landes. In: Patze, H. (Hrsg.) Geschichte Niedersachsens 1. 1. Grundlagen und frühes Mittelalter. Hildesheim, S. 97-166.
- Moser, B., 1986: Die Tierknochenfunde aus dem Latenezeitlichen Oppidum von Altenburg-Rheinau I. Charakterisierung des Fundgutes Pferd, Hund, Hausgeflügel und Wildtiere. - Inaugural-Dissertation, München.
- Müller, H.-H., 1955: Osteologische Untersuchung der Pferde von Großörner-Molmeck vom Ende des 5. Jh. n. Chr. - Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Ges.-Sprachw. Reihe) Jahrg. 4(5), S. 661-696.
- Müller, H.-H., 1973: Das Tierknochenmaterial aus den frühgeschichtlichen Siedlungen von Tornow, Kr. Calau. In: Herrmann, J. (Hrsg.) Die germanischen und slawischen Siedlungen und das mittelalterliche Dorf von Tornow. - Schriften zur Ur- und Frühgeschichte 26, Berlin, S. 267-310.
- Müller, H.-H., 1978: Tierreste aus einer Siedlung der Bernburger Gruppe bei Halle (Saale). - Jahresschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte 62, S. 203-220.
- Müller, H.-H., 1980c: Zur Kenntnis der frühgeschichtlichen Pferde bei den Slawen zwischen Elbe/Saale und Oder. - Przegląd Archeologiczny 28, S. 91-122.
- Müller, H.-H., 1985: Frühgeschichtliche Pferdeskelettfunde im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik. - Weimarer Monographien zur Ur- und Frühgeschichte 15. Weimar, S. 3-75.
- Müller, H.-H., 1996: Die Tierreste aus dem ehemaligen Königshof von Helfta. - Jahresschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte 78, S. 159-264.
- Müller, H.-H., 1997: Tierhaltung und Jagd im Spree-Havel-Gebiet während der römischen Kaiserzeit. - Beiträge zur Prähistorischen Archäologie zwischen Nord- und Südeuropa. Festschrift für Bernhard Hänsel, S. 743-756.
- Müller-Wille, M., 1972: Pferdegrab und Pferdeopfer im frühen Mittelalter. In: Netherlands, State Service for Archaeological Investigations in the (Hrsg.) - Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek 20-21, S. 119-248.
- Munsell® soil colour charts, 1992 (USA).
- Nack, E., 1958 und 1977: Germanien. Länder und Völker der Germanen. Wien.

- Nieberle, K. & P.Cohrs, 1970: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere 1, Jena.
- Nieberle, K. & P.Cohrs, 1970: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere 2, Jena.
- Niquet, F., 1976: Vor- und Frühgeschichte des Braunschweigischen Nordharzvorlandes. In: R. Moderhack, R. (Hrsg.) Braunschweigische Landesgeschichte im Überblick. (Quellen und Forschungen zur braunschweigischen Geschichte 23(7)), S. 17-37.
- Nobis, G., 1955: Beiträge zur Abstammung und Domestikation des Hauspferdes. - Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 64, S. 201-246.
- Nobis, G., 1955: Die Haustiere von Tofting. In: Bantelmann, A. (Hrsg.) Tofting – eine vorgeschichtliche Warft an der Eidermündung. - Offa-Bücher N. F. 12, Neumünster.
- Nobis, G., 1973c: Zur Frage römerzeitlicher Hauspferde in Zentraleuropa. - Zeitschrift für Säugetierkunde 38, S. 224-252.
- Otto, C., 1981: Vergleichende morphologische Untersuchungen an Einzelknochen in Zentraleuropa vorkommender mittelgroßer Accipitridae. 1. Schädel, Brustbein, Schultergürtel und Vorderextremität. - Dissertation, München.
- Palladius - „Traité d'Agriculture.", Vol. I u. II. In: Martin (Hrsg.) R. Palladius - Traité d'Agriculture, Paris, (4,12).
- Paret, O., 1955: Das Steinzeitdorf Ehrenstein bei Ulm (Donau). Stuttgart.
- Paul, M., 1981: Wolf, Fuchs und Hund bei den Germanen. In: Birkhan, H. (Hrsg.) Wiener Arbeiten zur germanischen Altertumskunde und Philologie 13. Wien.
- Payne, S., 1985: Morphological Distinctions between the Mandibular Teeth of Young Sheep, Ovis, and Goats, Capra. - Journal of Archaeological Science 12, S. 139-147.
- Peters, J., 1998: Römische Tierhaltung und Tierzucht. Eine Synthese aus archäozoologischer Untersuchung und schriftlich-bildlicher Überlieferung. - Passauer Universitätsschriften zur Archäologie 5.
- Pfaff, E., 1914: Die prähistorischen Wohn- und Grabstätten von Hildesheim und Umgebung. - Mitteilungen aus dem Roemer-Museum 25. Hildesheim, S. 1-8.
- Pfannhauser, R., 1980: Tierknochenfunde aus der spätrömischen Anlage auf der Burg Sponeck bei Jechtingen, Kreis Emmendingen. - Inaugural-Dissertation, München.
- Piehler, H.-M., 1976: Knochenfunde von Wildvögeln aus archäologischen Grabungen in Mitteleuropa (Zeitraum: Neolithikum bis Mittelalter). - Inaugural-Dissertation, München.
- Pietschmann, W., 1977: Zur Grösse des Rothirsches (Cervus elaphus L.) in vor- und frühgeschichtlicher Zeit (Untersuchungen an Knochenfunden aus archäologischen Ausgrabungen). - Inaugural-Dissertation, München.

- Plinius In: Page, T. E. (Hrsg.) "Pliny Natural History." Bd. 5, XVII-XIX. Cambridge, Massachusetts.
- Pohl, L., 1928: Das Os penis als Unterscheidungsmerkmal von *Canis lupus* L. und *Canis familiaris* L. - Anatomischer Anzeiger 64, S. 437-440.
- Pollock, K., 1976: Untersuchungen an Schädeln von Schafen und Ziegen aus der frühmittelalterlichen Siedlung Haithabu. - Schriften aus der Archäologisch-Zoologischen Arbeitsgruppe Schleswig-Kiel 1.
- Prilloff, R.-J., 1993: Tierknochenfunde aus der frühen Römischen Kaiserzeit von Borstel, Kr. Stendal, und Magdeburg-Cracau. - Zeitschrift für Archäologie 27, S. 293-322.
- Prilloff, R.-J., 1994b: Tierknochen aus einer Siedlung der späten römischen Kaiserzeit von Zethlingen, Lkr. Salzwedel. - Ausgrabungen und Funde 39(4), S. 203-211.
- Prilloff, R.-J., 1997: Mittelalterliche "herrschaftliche" Hundebestattung. - Hundewelt 9, S. 14.
- Prummel, W. & H.-J. Frisch, 1986: A Guide for the Distinction of Species, Sex and Body Side in Bones of Sheep and Goat. - Journal of Archaeological Science 13, S. 567-577.
- Prummel, W., 1987: Atlas for identification of foetal skeletal elements of Cattle, Horse, sheep and Pig. Part 2. - Archaeozoologia 1/2 12, S. 11-42.
- Prummel, W., 1988: Atlas for identification of foetal skeletal elements of Cattle, Horse, Sheep and Pig. Part. 3. - ARCHAEOZOOLOGICA II/1,2, S. 13-26.
- Prummel, W., 1992: Early Medieval Dog Burials among the Germanic Tribes. - Helinium XXXII (1-2), S. 132-194.
- Pucher, E., 1986: Mittelalterliche Tierknochen aus Möllersdorf (Niederösterreich). - Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich 2, S. 47-57.
- Pucher, E., 2003: Ein kleiner Tierknochenfundkomplex aus dem spätrömischen Kastell Teriola auf dem Martinsbühel bei Zirl in Tirol. - Fundberichte aus Österreich. Materialhefte, Reihe A, Heft, 14, Wien, S. 91-100.
- Redlich, C., 1948: Erbrecht und Grabbeigaben bei den Germanen. - Forschungen und Fortschritte 24 (15/16), S. 177-180.
- Reichstein, H. 1991, Teil 1: Text. In: Schmid, P. (Hrsg.) Die Fauna des germanischen Dorfes Feddersen Wierde IV (mit einem Beitrag von D. Heinrich). Stuttgart.
- Reichstein, H. 1991, Teil 2: Masstabellen und Tafeln. In: Schmid, P. (Hrsg.) Die Fauna des germanischen Dorfes Feddersen Wierde IV (mit einem Beitrag von D. Heinrich). Stuttgart.
- Reichstein, H., 1989: Zur Frage der Quantifizierung archäozoologischer Daten: ein lösbares Problem?. - Archäologische Informationen 12, S. 144-160.
- Reichstein, H., 1993: Zerstückelungsfaktor - Fragmentierungsfaktor - Fragmentierungsquotient: Methodisches zur quantitativen Materialanalyse bei archäozoologischen Untersuchungen. - Zeitschrift für Archäologie 27, S. 235-239.

- Reichstein, H., 1994: Die Säugetiere und Vögel aus der frühgeschichtlichen Wurt Elisenhof. In: Römisch-Germanische Kommission des Deutschen Archäologischen Instituts zu Frankfurt am Main - Institut für Ur- & Frühgeschichte der Universität Kiel (Hrsg.) Studien zur Küstenarchäologie Schleswig-Holsteins Serie A - Elisenhof - Die Ergebnisse der Ausgrabung der frühgeschichtlichen Marschensiedlung beim Elisenhof in Eiderstedt 1957/58 und 1961/64, 6. Frankfurt am Main, Berlin, Bern, New York, Paris, Wien.
- Reichstein, H., 1995: 1500 Jahre "Knochenindustrie" an der Nordsee. - Archäologie in Deutschland 1, S. 28-30.
- Riedel, A., 1995: Tierbestattungen im Langobardischen Gräberfeld von Povegliano (VR). - Annali dei Musei civici Rovereto 11, S. 53-98.
- Roes, A., 1963: Bone and Antler Objects from the Frisian Terp-Mounds. Haarlem.
- Rütimeyer, L., 1860: Untersuchung der Thierreste aus den Pfahlbauten der Schweiz. - Mitteilungen der antiquarischen Gesellschaft Zürich 13 (Abt. 2), S. 31-72 (H. 2). S. 223-230.
- Sachs, L., 1988: Statistische Methoden: Planung und Auswertung, 6. Aufl. Berlin.
- Sachs, L., 1990: Statistische Methoden 2 - Planung und Auswertung. Berlin.
- Sauer-Neubert, A., 1968: Tierknochenfunde aus der römischen Zivilsiedlung in Hüfingen (Ldkrs. Donaueschingen), II. Wild- und Haustierknochen mit Ausnahme der Rinder. Inaugural-Dissertation, München.
- Schaal, F., 1968: Tierknochenfunde aus der Siedlung "Am Hetelberg" bei Gielde/Niedersachsen I. Die Nichtwiederkäufer. - Inaugural-Dissertation. München.
- Schallmeyer, E., 1994: "Knochenarbeit": Artefakte aus tierischen Rohstoffen im Wandel der Zeit. In: Kokabi, M. (Hrsg.) Die Verarbeitung von Knochen in römischer Zeit. - Archäologische Informationen aus Baden-Württemberg, 27. Stuttgart, S. 71-82.
- Schibler, J. (Hrsg.), 1990: Festschrift für H. R. Stampfli. Basel.
- Schirrig, H., 1977: 4. Die Römische Kaiserzeit. In: Patze, H. (Hrsg.) Geschichte Niedersachsen Grundlagen und frühes Mittelalter 1. Hildesheim, S. 487-500.
- Schlette, F., 1977: Nahrungserzeugung. Germanen zwischen Thorsberg und Ravenna. Köln, S. 41-58.
- Schlich, H., 1957: Haltung und Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Nutztiere bei den Römern. - Inaugural-Dissertation, Giessen.
- Schmidt, B. & K.-H. York, 1983: Würfel, Spielsteine und Geweihverarbeitung während der spät-römischen Kaiserzeit in der Germania libera. - Ausgrabungen und Funde 28 (3), S. 192-195.
- Schmidt, B., 1961: Die späte Völkerwanderungszeit in Mitteldeutschland. Halle (Saale), S. 82-87.
- Schmitzberger, M. & E. Pucher, 2003: Holozäne Biberfunde (*Castor fiber* L.) aus Österreich. - Denisia 9, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen, Neue Serie, S. 13-19.

- Schoedler, 1875: Die Vögel. In: Brehm's illustriertes Thierleben 2, Leipzig.
- Schoenberger, W., 1971: Palaeopathologische Untersuchungen an römerzeitlichen Fundknochen der Colonia Augusta Raurica. - Dissertation. Zürich.
- Schulz, W., 1953: Beigaben. In: Schulz, W. (Hrsg.) LEUNA. Ein germanischer Bestattungsort der spätrömischen Kaiserzeit 1. Berlin, S. 44-68.
- Schulze, E., 1995: 7500 Jahre Landwirtschaft in Deutschland. Von den Bandkeramikern bis zur Wiedervereinigung, 2. Aufl. Leipzig.
- Schwarz, W., 1991: Römische Kaiserzeit. In: Häbeler, H.-J. (Hrsg.) Ur- und Frühgeschichte in Niedersachsen. Stuttgart, S. 238-284.
- Silver, I. A., 1969: The Ageing of Domestic Animals. In: Brothwell, D. & E. Higgs (Hrsg.) - Science in Archaeology 26. Bristol, S. 283-302.
- Spahn, N., 1978: Untersuchungen an den großen Röhrenknochen von Schafen und Ziegen aus der frühmittelalterlichen Siedlung Haithabu. - Schriften aus der Archäologisch-Zoologischen Arbeitsgruppe Schleswig-Kiel 3.
- Spahn, N., 1986: Untersuchungen an Skelettresten von Hunden und Katzen aus dem mittelalterlichen Schleswig (Ausgrabung Schild 1971-1975). - Ausgrabungen in Schleswig, Berichte und Studien 5. Neumünster.
- Spennemann, D. R., 1988a: Osteologische Untersuchungen an den tierischen Resten aus einer Siedlung der mittleren Bronzezeit bei Nidderau-Heldenbergen, Main-Kinzig-Kreis. - Hanauer Geschichtsblätter 30, S. 7-35.
- Spennemann, D. R., 1988b: Zu Produktion und Funktion einiger mittelbronzezeitlicher und römischer Knochengeräte aus Nidderau-Heldenbergen, Main-Kinzig-Kreis. - Hanauer Geschichtsblätter 30, S. 37-54.
- Strabon In: Page T. E. (Hrsg.) "The Geography of Strabo" Vol. III (VI-VII) Cambridge, Massachusetts.
- Stresemann, E., 1985: Exkursionsfauna für die Gebiete der DDR und der BRD, Band 3, Wirbeltiere, Berlin.
- Stubbe, M., 1990: Buch der Hege, Bd. 1. Haarwild. 4. Aufl., Berlin.
- Tacitus, P. C., 1971: Germania. In: Fuhrmann, M. (Hrsg.), Stuttgart.
- Teichert, M. & R. Müller, 1987: Die Tierreste. In: Krüger, B. (Hrsg.) Waltersdorf. Eine germanische Siedlung der Kaiser- und Völkerwanderungszeit im Dahme-Spree-Gebiet. - Schriften zur Ur- und Frühgeschichte 43. Berlin, S. 128-150.
- Teichert, M. & R. Müller, 1991: Die Haustierknochen aus einer ur- und frühgeschichtlichen Siedlung bei Niederdorla, Kreis Mühlhausen. - Zeitschrift für Archäologie 27, S. 207-223.
- Teichert, M., 1968: Die Tierreste der germanischen Siedlung Wüste Kunersdorf, Kr. Seelow, Sonderdruck aus: - Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte 4. Potsdam, S. 101-125.

- Teichert, M., 1969a: Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei vor- und frühgeschichtlichen Schweinen. - *Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift* 10, S. 517-525.
- Teichert, M., 1971b: Die Tierreste aus einer germanischen Siedlung bei Kablow, Kr. Königs-wusterhausen. - *Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam* 6, S. 151-161.
- Teichert, M., 1973: Haustierhaltung, Jagd und Fischfang in einigen germanischen Siedlungen zur La-Tene-Zeit und Römischen Kaiserzeit. In: Matolcsi, J. (Hrsg.) *Domestikationsforschung und Geschichte der Haustiere. Internat. Symposium in Budapest 1971*. Budapest, S. 263-274.
- Teichert, M., 1974: Tierreste aus dem germanischen Opfermoor bei Oberdorla. - *Weimarer Museum für Ur- und Frühgeschichte Thüringens*.
- Teichert, M., 1975: Tierreste aus einer neolithischen Siedlungsgrube bei Gröna, Kreis Bernburg. - *Jahresschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte* 59, S. 21-23.
- Teichert, M., 1988: Gebißanomalien und pathologisch-anatomische Veränderungen an Tierknochen aus der germanischen Siedlung bei Mühlberg, Kreis Gotha. - *Archiv für experimentelle Veterinärmedizin* 42 (2), S. 294-301.
- Teichert, M., 1989: Masstabellen zu den Tierresten aus der germanischen Siedlung bei Mühlberg, Kr. Gotha. Berlin, S. 1-56.
- Teichert, M., 1990a: Die Tierreste aus der germanischen Siedlung bei Mühlberg, Kr. Gotha. - *Zeitschrift für Archäologie* 24, S. 45-66.
- Teichert, M., 1993: Hunting and fishing in Germania libera et romana during the Roman empire. Exploitation des animaux sauvages à travers le temps - (XIIIe Rencontres Internationales d'Archéologie et Histoire d'Antibes), Juan-les-Pins, S. 411-419.
- Teichert, M., 1998: Rinderscapula-Abfälle als Reste der Knochenverarbeitung aus Lopodunum - Ladenburg a. N. *Man And The Animal World, Studies in Archaeozoology, Archaeology, Anthropology and Palaeolinguistics in memoriam Sándor Bökönyi*, S. 539-544.
- Teichert, M., 1999 : Ur- und frühgeschichtliche Knochenreste des Bibers, *Castor fiber* L. aus den östlichen Bundesländern Deutschlands. - *Hercynia N.F.* 32, S. 99-109.
- Teichert, M., May, E. & K. Hannemann, 1997: Allometrische Aspekte zur Ermittlung der Widerristhöhe bei Schweinen auf der Grundlage der Daten von M. Teichert. - *Anthropozoologica* 25, 26, S. 181-191.
- Thesing, R., 1978: Die Tierknochen der Siedlung "Am Donnersberg", Gemarkung Gielde, Kreis Goslar. - *Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen* 12, S.175-193.
- Theune-Großkopf, B., 1994: Produkte von Kammachern und Beinschnitzern des frühen Mittelalters in Südwestdeutschland. In: Kokabi, M. (Hrsg.) *"Knochenarbeit": Artefakte aus tierischen Rohstoffen im Wandel der Zeit - (Archäologische Informationen aus Baden-Württemberg, H. 27)*. Stuttgart, S. 83-98.

- Varro, M. P. „Marcus Terentius Varro - On Agriculture." In: Page, T. E. (Hrsg.): Cato and Varro - De re rustica. Cambridge, Massachusetts 1967, (2,5,17).
- Vitt, V.O. 1952: Lošadi pazyrykskich kurganov. In: Sovetskaja Archeologija 16, S. 163-205.
- Vogel, R., 1955: V, 6. Die Tierknochen. In Paret, O. (Hrsg.) Das Steinzeitdorf Ehrenstein bei Ulm (Donau). Stuttgart, S. 64-71.
- Wagenknecht, E., 1984: Altersbestimmung des erlegten Wildes, 5. Aufl., Berlin.
- Wahl, J., 1981: Beobachtungen zur Verbrennung menschlicher Leichname. - Archäologisches Korrespondenzblatt 11, S. 271-279.
- Wahl, J., 1982: Leichenbranduntersuchungen - I. Abhandlungen: Ein Überblick über die Bearbeitungs- und Aussagemöglichkeiten von Brandgräbern. - Prähistorische Zeitschrift 57, S. 33-35.
- Wahl, J., 1995: Manipulierte Menschenknochen. - Archäologie in Deutschland 1, S. 32-33.
- Wand, G.: Beobachtungen zu Bestattungssitten auf frühgeschichtlichen Gräberfeldern Westfalens. In: Häßler, H.-J. (Hrsg.) Studien zur Sachsenforschung 3. Hildesheim, S. 249-314.
- Wäsele, R., 1976: Gebißanomalien und pathologisch-anatomische Veränderungen an Knochenfunden aus archäologischen Ausgrabungen. - Inaugural-Dissertation, München.
- Wendt, W. 1990: Feldhamster - *Cricetus cricetus* (L.). In: Stubbe, M. (Hrsg) Buch der Hege. 1. Haarwild. Berlin, S. 667-684.
- Willerding, U., 1971: Ergebnisse vegetationsgeschichtlicher und paläo-ethnobotanischer Untersuchungen im südlichen Niedersachsen. - Göttinger Jahrbuch, S. 5-20.
- Willerding, U., 1996: Zur Agrarproduktion von der jüngeren vorrömischen Eisenzeit bis ins frühe Mittelalter. - HISTORICUM, Zeitschrift für Geschichte, S. 10-20.
- Zawatka, D. & H. Reichstein, 1977: Untersuchungen an Tierknochenfunden von den römischen Siedlungsplätzen Bentumersiel und Jemgumkloster an der unteren Ems/Ostfriesland. In: Niedersächsisches Landesinstitut für, Marschen- & Wurtenforschung Wilhelmshaven (Hrsg.) Probleme der Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet 12, S. 85-128.
- Zietzschmann, O. & O. Krölling 1955: Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte der Haustiere. Berlin.
- Zörner, H., 1981: Der Feldhase. Wittenberg Lutherstadt.

II. Katalog-Teil

7. Verzeichnis der Abkürzungen

-	nicht vorhanden	For. magn.	Foramen magnum
α	Signifikanzniveau	Fragm.	(Art der)
abgebr.	abgebrochen		Fragmentierung
abgek.	abgekau	Front.	Frontale
abgeschl.	abgeschlagen	Ga	Gallus
Ac (+)	Acetabulum (verwachsen)	geh.	gehörend, gehörig
Acc.	Accessorius	Geschl.	Geschlecht
ad.	adult	Gew.	Gewicht
arch.	archäologisch(er)	hi	hinten
arithm. M.	arithmetisches Mittel	Hu	Humerus
Artef.	Artefakt	i. D.	im Durchbruch
ausgef.	ausgefallen	i. W.	im Wechsel
ausgeschl.	ausgeschlagen	Identnr.	Identifizierungs- nummer
b.	bei	ind.	indeterminiert
B/E	Bos/Equus	Intermed	Intermediale
Bef.	Befund	J.	Jahr, Jahre
beg. Abn.	beginnende Abnutzung	JBB	Jochbogen
Best.	Bestattung	juv.	juvenil
Bo	Bos	Kammfragm.	Kammfragment
C	Caninus	Ki	Kiefer
Calc	Calcaneus	Kn.	Knochen
Carp	Carpale	KNG	Knochengewicht [g]
Cc	Cricetus	KNZ	Knochenzahl
Ce	Cervus	konstr.	konstruktiv(er)
Ci	Carpale intermedium	Korr.koeff.	Korrelationskoeffizient
Cl	Capreolus	li	links
Cn	Canis	LM. Han. Inv. Nr.	Landesmuseum Hannover, Inventar- nummer
Cond. occ.	Condylus occipitale		männlich
Cp	Capra	m	Monate
Cran	Cranium	M	männlich und
Cs	Castor	m,w	weiblich
CT	Carpalia, Tarsalia, Calcaneus, Talus und Rest		männlich oder
D	Dens/Dentes (isoliert)	m/w	weiblich
dist.	distal	Mc	Metacarpus
div.	diverse	MIZ	Mindestindividuen- zahl
Epi	Epiphyse		Metapodium
Eq	Equus	Mp	Metatarsus
Ex cunei	Extra cuneiforme	Mt	Mus m.
Ex	Extremität(en)	Mu	Stichprobengröße
Fe	Felis	N	neonatus
Fi	Fibula	neonat.	Ovis/Capra
Fm	Femur	O/C	Occipitale
FNr.	Fundnummer	Occ.	Oberkiefer
Foet	Foetus	OK	

oo	Symbol für proximal und distal abgebrochene Epiphysen	vo	vorn(e)
Orb.	Orbita(e)	Voind.	Vogelindividuum
Os cent	Os centrotarsale	vorh.	vorhanden
Ov	Ovis	w	weiblich
Par.	Parietale	WK	Wirbelkörper
path.	pathologisch	WRH	Widerristhöhe
Pd	Praemolar decidua	zugew.	zugewachsen
Pelv	Pelvis		
Peniskn	Penisknochen		
Ph	Phalanx		
praeat.	praeatal		
prox.	proximal		
Ra	Radius		
re	rechts		
rekonst(r).	rekonstruiert		
Rippenkn	Rippenknorpel		
Röm.	Römisch(es)		
s	Standardabweichung		
s. b.	siehe bei		
Scap	Scapula		
Ss	Sus scrofa L.		
St	Stützskelett (Schulterblatt, Brustbein, Rippen, Wirbelsäule, Becken)		
Stcke	Stücke		
Su	Sus scrofa f. domestica		
subad.	subadult		
T	Tage		
Ta	Tarsometatarsus		
Tab.	Tabelle		
Ti	Tibia		
Tt	Tibiotarsus		
UK	Unterkiefer		
Ul	Ulna		
VB-M	Vertrauensbereich des Mittelwertes (95%)		
verh.	verheilt(er)		
Vert	Vertebra		
C	cervicalis		
T	thoracica		
L	lumbalis		
cau	caudalis		
verw.	verwachsen		
Verw.	Verwachsungszustand		
Verw._Ep.	Verwachsungszustand der Epiphysen		
Vo	Vogel		

8. Fundkatalog

8.1 Faunistische Zusammensetzung der Befunde

Der erste Teil des Fundkataloges beschreibt die einzelnen archäologischen Befunde bezüglich ihrer faunistischen Zusammensetzung. Die Nummerierung entspricht der Vorgabe durch die archäologische Bearbeitung innerhalb der Grabungsjahre. Wurden Befunde zusammengefasst, findet sich an den entsprechenden Stellen ein Vermerk. Die Charakterisierung des Tierknochenmaterials erfolgt nach Knochenzahl, Knochengewicht, Mindestanzahl der Individuen des Gesamtbefundes sowie der einzelnen Tierarten. Die Tierarten sind zudem im Hinblick auf die Repräsentanz einzelner Körperregionen (Schädel, Unterkiefer, isolierte Zähne, Körperstamm, Extremitäten und „Rest“), ihre Sterbealter und Geschlechter (unter Angabe der jeweiligen Kriterien zur Bestimmung), der Widerristhöhe sowie Besonderheiten - etwa pathologische Veränderungen oder Artefakte - beschrieben. Diese Zusammenstellung erlaubt neben einer umfassenden Beurteilung der Bedeutung einzelner Arten im Fundzusammenhang eine Einordnung jeder Tierart bezüglich vorstehend genannter Parameter. Aufgeführt sind das Schema zur Angabe der den jeweiligen Befund charakterisierenden Daten und die Kriterien zur Alters- und Geschlechterbestimmung:

KNZges. beschreibt die in dem Befund (Befund-Nr. fettgedruckt) insgesamt geborgene Anzahl Knochen, KNGges. das entsprechende Gewicht in [g]. Die Mindestindividuenzahl (MIZ) gibt die Zahl der im jeweiligen Befund vorhandenen Tiere an, die sich in der nachfolgenden Klammer auf die einzelnen Arten verteilt. Für jede Tierart wird nach der Artbezeichnung vor der Klammer die auf sie entfallende Knochenzahl und das -gewicht angegeben. In der Klammer sind Knochenzahl/Knochengewicht in ihrer Verteilung auf die Skelettelementgruppen aufgeschlüsselt. Dabei meint das Kriterium "Epiphyse" auch die Verwachsung am Becken und den Wirbelkörpern. Für die Einzelbestimmungen Alter, Geschlecht, Widerristhöhe etc. werden die zugrunde liegenden Kriterien in Klammern dahinter aufgeführt. Die Altersangabe ">" ist gleichbedeutend mit \geq . Liegen für die Bestimmung der Widerristhöhe gleiche Knochen beider Körperseiten vor, bezeichnet die erste Angabe stets die linke Körperseite.

Kriterien (Altersbestimmung)

E	Epiphyse
I	Isolierter Zahn
N	Naht
W	Wirbel
Z	Zahnstatus

Kriterien (Geschlechtsbestimmung)

M	Maße
P	Proportionen
S	Skelettelement (Hornzapfen, Geweih, Eckzahn, Becken, Penisknochen, Sporn)

8.1 Faunistische Zusammensetzung der Befunde

8.1.1 Grabungsjahr 1986

5 Grube

FNr. 99 (LM Han. Inv. Nr.: 3218:95)
KNZges.: 1 / KNGges.: 164 / MIZ: 1
(Eq: 1)
Eq 1/164 (Cr: 1/164)
Alter: > 4-5 J (N)

227 Grubensystem

FNr. 12 (LM Han. Inv. Nr.: 3219:95)
KNZges.: 2 / KNGges.: 50 / MIZ: 2
(Eq: 1, Bo: 1)
Eq 1/44 (CT: 1/44)
Bo 1/6 (Cr: 1/6)

227 Grubensystem

FNr. 94 (LM Han. Inv. Nr.: 3269:95)
FNr. 131 (LM Han. Inv. Nr.: 3277:95)
FNr. 141B (LM Han. Inv. Nr.: 3291:95)
FNr. x1 (LM Han. Inv. Nr.: 3292:95)
FNr. x2 (LM Han. Inv. Nr.: 3293:95)
KNZges.: 22 / KNGges.: 761 (unbestimmt:
3/15) / MIZ: 4
(Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
Bo 15/711 (D: 1/7, St: 5/74, Ex: 8/580,
CT: 1/50)
Alter: < 24-28 M (I), > 3,5-4 J (E)
O/C 2/26 (Ex: 2/26)
Alter: > 3-4 M (E)
Su 5/24 (Cr: 2/5, D: 3/19)
Alter: > 3 J (I)

227 Grubensystem (Quadrant G)

FNr. 28 (LM Han. Inv. Nr.: 3229:95)
FNr. 45 (LM Han. Inv. Nr.: 3240:95)
KNZges.: 9 / KNGges.: 211 (unbestimmt:
1/4) / MIZ: 3
(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
Bo 3/193 (St: 2/19, Ex: 1/174)
Alter: > 15-20 M (E)
O/C 4/14 (D: 1/3, Ex: 3/11)
Alter: > 9 M (I)
Su 2/4 (D: 2/4)
Alter: > 15-18 M (I)

227 Grubensystem (Quadrant H)

FNr. 60 (LM Han. Inv. Nr.: 3251:95)
FNr. 64 (LM Han. Inv. Nr.: 3254:95)
FNr. 72 (LM Han. Inv. Nr.: 3260:95)
FNr. 74 (LM Han. Inv. Nr.: 3261:95)
FNr. 85 (LM Han. Inv. Nr.: 3265:95)
FNr. 89 (LM Han. Inv. Nr.: 3266:95)
FNr. 95 (LM Han. Inv. Nr.: 3270:95)
FNr. 142 (LM Han. Inv. Nr.: 3285:95)

KNZges.: 21 / KNGges.: 1021 (unbestimmt:
3/13) / MIZ: 5

(Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 3/333 (D: 2/48, Ex: 1/285)

Alter: > 4,5 J (I)

Bo 10/622 (D: 3/48, St: 2/209, Ex: 5/365)

Alter: > 3,5-4 J (I, E)

O/C 1/16 (Ex: 1/16)

Su 5/19 (D: 4/16, Ex: 1/3)

Alter: > 11-14 M (I)

Cn 2/31 (Ki: 2/31)

Alter: > 6-8 M (Z)

Geschlecht: m (S)

227 Grubensystem (Quadrant I)

FNr. 15 (LM Han. Inv. Nr.: 3221:95)
FNr. 20 (LM Han. Inv. Nr.: 3224:95)
FNr. 21 (LM Han. Inv. Nr.: 3225:95)
FNr. 24 (LM Han. Inv. Nr.: 3227:95)
FNr. 40 (LM Han. Inv. Nr.: 3237:95)
FNr. 43 (LM Han. Inv. Nr.: 3239:95)
FNr. 51 (LM Han. Inv. Nr.: 3245:95)
FNr. 52 (LM Han. Inv. Nr.: 3246:95)
FNr. 57 (LM Han. Inv. Nr.: 3248:95)
FNr. 67 (LM Han. Inv. Nr.: 3256:95)
FNr. 71 (LM Han. Inv. Nr.: 3259:95)
FNr. 90 (LM Han. Inv. Nr.: 3267:95)
FNr. 91 (LM Han. Inv. Nr.: 3268:95)
FNr. 132 (LM Han. Inv. Nr.: 3278:95)
KNZges.: 100 / KNGges.: 2544
(unbestimmt: 7/35) / MIZ: 6
(Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, Su: 1, Ce: 1)
Eq 20/827 (D: 10/366, St: 3/67, Ex: 7/394)
Alter: > 3,5-4 J (I)
Bo 50/1287 (Cr: 9/92, Ki: 1/9, D: 5/80,
St: 6/59, Ex: 25/903, CT: 4/144)
Alter: < 24-28 M (Z, I), > 4-5 J (E)
Geschlecht: m (M, P)
Ov 1/47 (Cr: 1/47)
O/C 4/61 (D: 1/6, Ex: 3/55)
Alter: > 24 M (I)
Su 23/315 (Cr: 9/50, Ki: 9/192, D: 2/14,
Ex: 2/49, CT: 1/10)
Alter: > 3 J (Z, I, E)
Geschlecht: w (S)
Ce 2/7 (Cr: 2/7 Geweih))
Geschlecht: m (S)

227 Grubensystem (Quadrant K)

FNr. 17 (LM Han. Inv. Nr.: 3223:95)
 FNr. 23 (LM Han. Inv. Nr.: 3226:95)
 FNr. 25 (LM Han. Inv. Nr.: 3228:95)
 FNr. 46 (LM Han. Inv. Nr.: 3241:95)
 KNZges.: 18 / KNGges.: 481 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 11/397 (Cr: 2/107, St: 2/43, Ex: 7/247)
 Alter: > 3,5-4 J (E)
 O/C 3/19 (Ex: 3/19)
 Alter: > 3-4 M (E)
 Su 4/65 (Ki: 4/65)
 Geschlecht: m (S)

227 Grubensystem (Quadrant L)

FNr. 58 (LM Han. Inv. Nr.: 3249:95)
 FNr. 59 (LM Han. Inv. Nr.: 3250:95)
 FNr. 62 (LM Han. Inv. Nr.: 3252:95)
 FNr. 63 (LM Han. Inv. Nr.: 3253:95)
 FNr. 65 (LM Han. Inv. Nr.: 3255:95)
 FNr. 69 (LM Han. Inv. Nr.: 3257:95)
 FNr. 70 (LM Han. Inv. Nr.: 3258:95)
 FNr. 75 (LM Han. Inv. Nr.: 3262:95)
 FNr. 100 (LM Han. Inv. Nr.: 3271:95)
 FNr. 101 (LM Han. Inv. Nr.: 3272:95)
 FNr. 102 (LM Han. Inv. Nr.: 3273:95)
 FNr. 108 (LM Han. Inv. Nr.: 3274:95)
 FNr. 127 (LM Han. Inv. Nr.: 3275:95)
 FNr. 130 (LM Han. Inv. Nr.: 3276:95)
 FNr. 133 (LM Han. Inv. Nr.: 3279:95)
 FNr. 134 (LM Han. Inv. Nr.: 3278:95)
 FNr. 140 (LM Han. Inv. Nr.: 3283:95)
 FNr. 141 (LM Han. Inv. Nr.: 3284:95)
 FNr. 160 (LM Han. Inv. Nr.: 3286:95)
 FNr. 161 (LM Han. Inv. Nr.: 3287:95)
 FNr. 173 (LM Han. Inv. Nr.: 3289:95)
 FNr. 179 (LM Han. Inv. Nr.: 3290:95)
 KNZges.: 80 / KNGges.: 2825 (unbestimmt:
 x/66) / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C:1, Su: 1)
 Eq 4/391 (D: 2/51, St: 1/217, Ex: 1/123)
 Alter: > 5 J (I)
 Bo 53/2173 (Cr: 4/155, Ki: 7/348, D: 4/71,
 St: 5/204, Ex: 32/1382, CT: 1/13)
 Alter: > 15-18 M (I, E) < 2-2,5 J (E),
 > 3,5-4 J (I, E) < 4-7 J (E)
 O/C 5/53 (St: 1/8, Ex: 4/45)
 Su 18/208 (Cr: 1/6, Ki: 5/90, D: 4/17,
 St: 4/26, Ex: 3/63, CT: 1/6)
 Alter: > 3 J (Z, I)
 Geschlecht: w (S)

227 Grubensystem (Quadrant M)

FNr. 13 (LM Han. Inv. Nr.: 3220:95)
 FNr. 16 (LM Han. Inv. Nr.: 3222:95)
 FNr. 29 (LM Han. Inv. Nr.: 3230:95)
 FNr. 31 (LM Han. Inv. Nr.: 3231:95)
 FNr. 32 (LM Han. Inv. Nr.: 3232:95)
 FNr. 34 (LM Han. Inv. Nr.: 3233:95)
 FNr. 36 (LM Han. Inv. Nr.: 3234:95)
 FNr. 37 (LM Han. Inv. Nr.: 3235:95)
 FNr. 38 (LM Han. Inv. Nr.: 3236:95)
 FNr. 42 (LM Han. Inv. Nr.: 3238:95)
 FNr. 48 (LM Han. Inv. Nr.: 3242:95)
 FNr. 49 (LM Han. Inv. Nr.: 3243:95)
 FNr. 50 (LM Han. Inv. Nr.: 3244:95)
 FNr. 55 (LM Han. Inv. Nr.: 3247:95)
 FNr. 76 (LM Han. Inv. Nr.: 3263:95)
 FNr. 77 (LM Han. Inv. Nr.: 3264:95)
 FNr. 136 (LM Han. Inv. Nr.: 3271:95)
 FNr. 139 (LM Han. Inv. Nr.: 3282:95)
 KNZges.: 98 / KNGges.: 2976 (unbestimmt:
 x/249) / MIZ: 7
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1; Su: 2, Cn: 1)
 Eq 8/821 (D: 4/134, Ex: 3/627, CT: 1/60)
 Alter: > 3,5 J (I, E)
 Bo 57/1805 (Cr: 5/67, Ki: 8/306, D: 3/12,
 St: 13/338, Ex: 27/1073, CT: 1/9)
 Alter: > 20-24 M (E) < 3,5 J (E), > 4-7 J (E)
 O/C 6/45 (D: 1/5, Ex: 5/40)
 Alter: > 9 M (I)
 Su 26/302 (Cr: 6/31, Ki: 9/141, D: 5/19,
 St: 2/28, Ex: 4/83)
 Alter: > 1 J (I, E) < 2 J (I, E), > 3 J (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 1/3 (St: 1/3)

8.1.2 Grabungsjahr 1989**1 Grube**

FNr. 1 (LM Han. Inv. Nr.: 1477:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 11, MIZ: 1
 (Bo 1)
 Bo 1/11 (Ex: 1/11)

2 Grube

FNr. 2 (LM Han. Inv. Nr.: 1453:95)
 FNr. 14 (LM Han. Inv. Nr.: 1454:95)
 FNr. 56 (LM Han. Inv. Nr.: 1457:95)
 FNr. 61 (LM Han. Inv. Nr.: 1485:95)
 KNZges.: 30 / KNGges: 653 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 2/96 (D: 1/10, St: 1/86)
 Alter: > 4-5 J (I, W)
 Bo 15/382 (Ki: 1/47, D: 2/14, St: 5/138,
 Ex: 7/183)
 Alter: > 2 J (I, E)
 Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Hu, re)
 O/C 3/7 (St: 3/7)
 Su 10/168 (Ki: 1/83, St: 5/36, Ex: 4/49)
 Alter: < 2 J (E), > 12-16M (Z)
 Geschlecht: w (S)

3 Grube (geht in Befund 4 über)

FNr. 8 (LM Han. Inv. Nr.: 1449:95)
 FNr. 10 (LM Han. Inv. Nr.: 1450:95)
 1 neolithische Scherbe
 FNr. 12 (LM Han. Inv. Nr.: 1451:95)
 FNr. 14 (LM Han. Inv. Nr.: 1452:95)
 FNr. 88 (LM Han. Inv. Nr.: 1455:95)
 FNr. 89 (LM Han. Inv. Nr.: 1456:95)
 FNr. (LM Han. Inv. Nr.: 1465:95)
 KNZges.: 71 / KNGges: 1575 (unbestimmt:
 2/2) / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Bo 28/1052 (Ki: 2/104, D: 11/108, St: 3/65,
 Ex: 10/507, CT: 2/100)
 Alter: > 2-2,5 J (Z, I, E)
 Geschlecht : w (M, P)
 WRH (Mt, re): 1042,3 mm
 O/C 3/18 (D: 1/3, Ex: 1/10, CT: 1/5)
 Alter: > 12 M (I)
 Su 38/494 (Cr: 16/112, Ki: 2/33, D: 1/1,
 St: 9/159, Ex: 10/189)
 Alter: < 2 J (Z), > 2 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 Cn 2/11 (St: 2/11)

4 Grube

FNr. 21 (LM Han. Inv. Nr.: 1466:95)
 FNr. 42 (LM Han. Inv. Nr.: 1488:95)
 KNZges.: 10 / KNGges: 82 (unbestimmt:
 3/16) / MIZ: 1 (Eq: 1, Bo: s. Bef. 3,
 Su: s. Bef. 3)
 Eq 1/10 (Ki: 1/10)
 Bo 3/36 (D: 1/11, St: 1/18, Ex: 1/7)
 Alter: > 2 J (I)

Su 6/36 (Cr: 2/6, Ki: 2/25, St: 2/5)
 Alter: > 1,5 J (Z)

5 Grube (Vorratsgrube)

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 1461:95)
 FNr. 5 (LM Han. Inv. Nr.: 1467:95)
 FNr. 50 (LM Han. Inv. Nr.: 1468:95)
 KNZges.: 21 / KNGges: 373 (unbestimmt:
 7/40) / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Ce: 1)
 Bo 3/90 (Cr: 1/22, St: 1/23, Ex: 1/45)
 O/C 2/19 (D: 1/7, St: 1/12)
 Alter: > 1,5 J (I)
 Su 16/261 (Cr: 2/19, Ki: 2/64, D: 5/23,
 Ex: 5/128, CT: 2/27)
 Alter: < 2 J (E), > 2 J (Z, I, E)
 Ce 1/3 (D: 1/3)
 Alter: < 2,5 J (I)

7 Grube (gestört durch Drainageleitung)

FNr. 7 (LM Han. Inv. Nr.: 1459:95)
 FNr. 16 (LM Han. Inv. Nr.: 1460:95)
 FNr. 22 (LM Han. Inv. Nr.: 1462:95)
 FNr. 58 (LM Han. Inv. Nr.: 1469:95)
 FNr. 60 (LM Han. Inv. Nr.: 1483:95)
 KNZges.: 50 / KNGges: 1079 (unbestimmt:
 22/41) / MIZ: 5 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 19/691 (Cr: 6/171, Ki: 3/222, St: 1/15,
 Ex: 9/283)
 Alter: < 2-2,5 J (E), > 3,5-4 J (E)
 O/C 10/42 (Ki: 3/9, D: 3/14, St: 3/18,
 Ex: 1/1)
 Alter: 2 J (Z)
 Su 21/346 (Cr: 1/1, Ki: 7/186; D: 2/18,
 St: 3/26, Ex: 7/102, CT: 1/13)
 Alter: < 2 J, (Z, I, E), > 2 J (I, E),
 Geschlecht: w (S)

8 Grube

FNr. 13 (LM Han. Inv. Nr.: 1458:95)
 FNr. 46 (LM Han. Inv. Nr.: 1486:95)
 KNZges.: 26 / KNGges: 524 / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Ss: 1)
 Eq 3/177 (St: 2/99, Ex: 1/78)
 Bo 5/171 (Cr: 1/82, Ex: 3/77, CT: 1/12)
 Alter: > 2 J (E)
 O/C 5/24 (Ki: 2/5, D: 2/11, Ex: 1/8)
 Alter: > 2 J (Z, I)
 Su 12/106 (Cr: 1/1, Ki: 1/16, St: 8/69,
 Ex: 2/20)
 Alter: < 2 J (E)
 Ss 1/46 (D: 1/46)
 Geschlecht: m (S)

10 Grube

FNr. 11 (LM Han. Inv. Nr.: 1475:95)
 FNr. 54 (LM Han. Inv. Nr.: 1480:95)
 KNZges.: 15 / KNGges: 245 (unbestimmt:
 1/1) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 3/77 (Ki: 1/30, St: 1/9, Ex: 1/38)
 O/C 3/36 (Ex: 3/36)
 Alter: > 20-24 M (E)
 WRH (Mt, li): 60,4 cm
 Su 9/132 (Ki: 3/49, D: 2/5, St: 1/7,
 Ex: 3/71)
 Alter: < 1 J (E), > 3-3,5J (E)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohl (OK, re)

11 Grube (einige neolithische Stücke)

FNr. 18 (LM Han. Inv. Nr.: 1474:95)
 FNr. 19 (LM Han. Inv. Nr.: 1478:95)
 FNr. 25 (LM Han. Inv. Nr.: 1481:95)
 FNr. 53 (LM Han. Inv. Nr.: 1484:95)
 FNr. 62 (LM Han. Inv. Nr.: 1487:95)
 KNZges.: 15 / KNGges: 356 (unbestimmt:
 6/16) / MIZ: 3 (Bo: 2, Su: 1)
 Bo 9/278 (Ki: 1/32, D: 1/1, St: 4/146,
 Ex: 2/58, CT: 1/41)
 Alter: < 1 J (E), > 2,5 J (I),
 Su 6/78 (Cr: 1/18, Ex: 4/50, CT: 1/10)
 Alter: < 3 J (E)
 Sonstiges: 1 Kn. gegläht (unbestimmt)

12 Grube

FNr. 17 (LM Han. Inv. Nr.: 1470:95)
 FNr. 57 (LM Han. Inv. Nr.: 1471:95)
 FNr. 64 (LM Han. Inv. Nr.: 1482:95)
 KNZges.: 43 / KNGges: 1222 (unbestimmt:
 1/6) / MIZ: 7 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2,
 Cn: 1)
 Eq 1/55 (D: 1/55)
 Alter: > 6 J (I)
 Bo 14/483 (Cr: 1/34, Ki: 2/83, D: 3/23,
 St: 4/93, Ex: 4/250)
 Alter: > 2 J (I), > 3,5 J (E)
 O/C 6/90 (Ki: 3/56, Ex: 2/30, CT: 1/4)
 Alter: < 3 J (E)
 Su 21/571 (Cr: 3/6, Ki: 2/226, D: 1/5,
 St: 8/152, Ex: 6/172, CT: 1/10)
 Alter: < 1 J (E), > 1 J < 2-2,5 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 Cn 1/23 (Ex: 1/23)
 Alter: > 15 M (E), < 20 M (Z),

13 Grube

FNr. 24 (LM Han. Inv. Nr.: 1320:95)
 FNr. 26 (LM Han. Inv. Nr.: 1463:95)
 FNr. 27 (LM Han. Inv. Nr.: 1464:95)
 FNr. 32 (LM Han. Inv. Nr.: 1472:95)
 FNr. 68 (LM Han. Inv. Nr.: 1473:95)
 FNr. 69 (LM Han. Inv. Nr.: 1476:95)
 FNr. 297 (LM Han. Inv. Nr.: 1479:95)
 KNZges.: 46 / KNGges: 749 (unbestimmt:
 26/52) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)
 Eq 2/45 (D: 2/45)

Alter: > 4 J (I)

Bo 16/435 (Ki: 4/165, D: 4/57, St: 3/82,
 Ex: 5/131)
 Alter: < 2 J, > 2 J (I), < 4-5 J (E)
 O/C 7/64 (D: 3/13, St: 1/8, Ex: 3/43)
 Alter: > 1 J < 2 J (I, E)
 Su 21/205 (Cr: 1/1, Ki: 3/46, D: 5/15,
 St: 5/47, Ex: 7/98)
 Alter: > 1 J (I, E), > 20 M (Z)
 Geschlecht: w (S)
 Sonstiges: Artefakt (Knochenspitze/-nadel),
 Tierart fraglich; 1 Kn. gegläht (unbest.)

14 Grube

FNr. 65 (LM Han. Inv. Nr.: 1321:95)
 KNZges.: 3 / KNGges: 16 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 1/5 (D: 1/5)
 Alter: > 2 J (I)
 O/C 1/5 (Ex: 1/5)
 Su 1/6 (St: 1/6)

15 Grube (in neolithische Grube eingetieft)

FNr. 28 (LM Han. Inv. Nr.: 1322:95)
 FNr. 70 (LM Han. Inv. Nr.: 1323:95)
 FNr. 77 (LM Han. Inv. Nr.: 1324:95)
 FNr. 114 (LM Han. Inv. Nr.: 1325:95)
 FNr. 115 (LM Han. Inv. Nr.: 1327:95)
 FNr. 127 (LM Han. Inv. Nr.: 1329:95)
 KNZges.: 28 / KNGges: 1141 (unbestimmt:
 8/27) / MIZ: 5 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 16/1022 (Cr: 1/15, Ki: 6/650, D: 1/22,
 St: 3/73, Ex: 4/248, CT: 1/14)
 Alter: > 2 J (Z, I, E)
 O/C 3/25 (Cr: 1/3, St: 1/1, Ex: 1/21)
 Alter: > 1,5-2 J (E)
 Su 9/94 (Cr: 1/5, D: 1/3, St: 5/33, Ex: 2/53)
 Alter: < 6-12 M (I), > 2J (E)

16 Pferdebestattung (keine Grabgrube, direkt unter Pflugschicht)

16 A: Fnr. 505 (LM Han. Inv. Nr.: 2933:95)
 16 B: Fnr. 506 (LM Han. Inv. Nr.: 2934:95)
 16 C: Fnr. 507 (LM Han. Inv. Nr.: 2935:95)
 16 D: Fnr. 508 (LM Han. Inv. Nr.: 2936:95)
 16 E: Fnr. 509 (LM Han. Inv. Nr.: 2937:95)
 KNZges.: 201 / KNGges: 18106 / MIZ: 1
 Eq 201/18106 (Cr: 2/150 , Ki: 6/2740,
 St: 144/8180, Ex: 21/6167, CT: 28/869)
 Alter: > 6 J (N, Z),
 Geschlecht: m (Z, M, P, S),
 WRH (Hu li+re : 141 cm, Ra li+re: 142 cm,
 Mc III li+re: 137 cm, Fm, li: 140 cm , Ti, li:
 145 cm, Ti, re: 144 cm Mt III li+re: 141cm)
 136-144 cm (mittelwüchsig)

Forts. Bef. 16

Sonstiges: 2 Kn. angekohl (Rippe, Ph II
vo, re)

KNZges.: 2 / KNGges: 31 (ohne Pferde-
bestattung) / MIZ: 2 (Bo: 1, Ov: 1)

Bo 1/21 (D: 1/21)

Alter: > 4-4,5 J (I)

Sonstiges: Veränderung (Rückbildung an
Molar 3 (isoliert) UK, li)

Ov 1/10 (Ex: 1/10)

22 Grube „Brunnenröhre“

FNr. 29 (LM Han. Inv. Nr.: 1299:95)

FNr. 30 (LM Han. Inv. Nr.: 1300:95)

FNr. 33 (LM Han. Inv. Nr.: 1301:95)

FNr. 34 (LM Han. Inv. Nr.: 1303:95)

FNr. 78 (LM Han. Inv. Nr.: 1307:95)

FNr. 79 (LM Han. Inv. Nr.: 1308:95)

FNr. 82 (LM Han. Inv. Nr.: 1309:95)

FNr. 87 (LM Han. Inv. Nr.: 1311:95)

KNZges.: 36 / KNGges: 1121 (unbestimmt:
8/23) / MIZ: 4 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)

Bo 12/699 (Cr: 3/30, D: 1/7, St: 1/7,
Ex: 7/655)

Alter: > 2 J (I), > 3,5-4 J (E)

Geschlecht: w (S)

WRH (Ra, li): 1210,0 mm

O/C 8/99 (Ki: 2/29, D: 3/15, St: 1/47,
Ex: 1/5, CT: 1/3)

Alter: > 2 J (I), < 3-3,5 J (E)

Su 16/323 (Cr: 3/22, Ki: 1/157, D: 4/15,
St: 1/52, Ex: 6/64, CT: 1/13)

Alter: > 1,5 J (I)

Geschlecht: w (S)

Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Fm, re)

23 Grube

FNr. 44 (LM Han. Inv. Nr.: 1298:95)

FNr. 136 (LM Han. Inv. Nr.: 1302:95)

FNr. 137 (LM Han. Inv. Nr.: 1306:95)

FNr. 206 (LM Han. Inv. Nr.: 1310:95)

FNr. 207 (LM Han. Inv. Nr.: 1319:95)

FNr. 208 (LM Han. Inv. Nr.: 1330:95)

KNZges.: 10 / KNGges: 433 / MIZ: 4
(Bo: 1, Su: 1, Cn: 1, Ce: 1)

Bo 7/362 (Cr: 1/155, Ki: 2/51, D: 1/13,
St: 2/90, Ex: 1/53)

Alter: > 5-6 M (I)

Sonstiges: Artefakt (gesägte Mandibula, li)

Su 1/15 (Ex: 1/15)

Cn 1/28 (Ki: 1/28)

Alter: 0,5-1 J (Z)

Ce 1/28 (Cr: 1 / 28 (Geweih))

25 Grube

FNr. 36 (LM Han. Inv. Nr.: 1316:95)

FNr. 37 (LM Han. Inv. Nr.: 1318:95)

KNZges.: 3 / KNGges: 204 / MIZ: 2

(Bo: 1, Ce: 1)

Bo 2/178 (Ki: 1/147, Ex: 1/31)

Alter: > 2 J (Z, E)

Ce 1/26 (Cr: 1/26 (Geweih))

29 Grube

FNr. 39 (LM Han. Inv. Nr.: 1312:95)

FNr. 51 (LM Han. Inv. Nr.: 1314:95)

FNr. 99 (LM Han. Inv. Nr.: 1315:95)

FNr. 100 (LM Han. Inv. Nr.: 1317:95)

KNZges.: 10 / KNGges: 160 (unbestimmt:
4/11) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 2, Su: 1)

Bo 2/131 (St: 1/90, Ex: 1/41)

Alter: > 2 J (E), < 7 J (W)

O/C 3/19 (St: 1/11, Ex: 2/8)

Alter: > 5 M < 1 J (E), > 3,5 J (E)

Su 5/10 (Ki: 1/1, D: 1/1, St: 3/8)

Sonstiges: Artefakt (Phalanx I mit Loch)

29 A FNr. 86 (LM Han. Inv. Nr.: 1296:95)

KNZges.: 5 / KNGges: 100 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 5/100 (Cr: 3/3, St: 1/18, Ex: 1/79)

Sonstiges: Artefakt (gezähnte und gelochte
Rippe)

30 Hundebestattung

FNr. 226 (LM Han. Inv. Nr.: 3294:95)

FNr. 227 (LM Han. Inv. Nr.: 3295:95)

KNZges.: 130 / KNGges: 1026 / MIZ: 1

Cn (Cr: 2/120, Ki: 3/87, St: 65/419,
Ex: 42/364, CT: 18/36)

Alter: > 9-10 J (N, Z)

Geschlecht: m (S),

WRH (Hu): 57,0 cm / 56,7 cm

(Ra): 55,9 cm / 55,7 cm

(Fm): - / 56,1 cm

(Ti): 56,9 cm / 56,9 cm

Sonstiges: Pathologische Veränderungen
(Exostosen Sternum, Fm, re + li, Ti, li)

33 Grube (mit Hundebestattung, wie 30)

FNr. 67 (LM Han. Inv. Nr.: 1297:95)

FNr. 280 (LM Han. Inv. Nr.: 1304:95)

FNr. 285 (LM Han. Inv. Nr.: 3296:95)

FNr. 303 (LM Han. Inv. Nr.: 1305:95)

FNr. 371 (LM Han. Inv. Nr.: 1313:95)

KNZges.: 121 / KNGges: 1442

(unbestimmt: 8/8) / MIZ: 1

Cn 121/1442 (St: 69/776, Ex: 37/619,
CT: 15/47)

Alter: > 2 J (Z, W, E)

Geschlecht: m (S)

WRH (Hu): 65,0 cm / 64,8 cm

(Ra): 64,4 cm / 64,7 cm

(Fm): 65,3 cm / -

(Ti): 65,6 cm / 66,0 cm

Forts. Bef. 33

Sonstiges: Pathologische Veränderung
(Pseudarthrose Fm, re)
KNZges.: 43 / KNGges: 659 (ohne Hunde-
bestattung) / MIZ: 6
(Eq: 1, Bo: 2, Su: 2, Cn: 1)
Eq 1/51 (Ex: 1/51)
Alter: > 12-15 M (E)
Bo 19/418 (Ki: 7/152, St: 8/110, Ex: 4/156)
Alter: > 1,5 J; > 2-2,5 J (E)
Su 14/131 (Cr: 2/9, Ki: 2/22, D: 4/13,
St: 1/8, Ex: 5/79)
Alter: > 1,5 J (I)
Geschlecht: w (S)
Cn 9/59 (Ki: 1/44, St: 2/5, Ex: 6/10)
Alter: > 3-7 J (Z)
Geschlecht: m (S)

34 Grubenverfärbung

FNr. 972 (LM Han. Inv. Nr.:)
KNZges.: 1 / KNGges: 2
Sonstiges: Artefakt (Dreilagenkamm)

35 Grubenverfärbung

FNr. 37 (LM Han. Inv. Nr.:)
(unbestimmt: 1/3)

37 Grube (gestört durch Drainage)

FNr. 97 (LM Han. Inv. Nr.: 1326:95)
FNr. 123 (LM Han. Inv. Nr.: 3297:95)
FNr. 124 (LM Han. Inv. Nr.: 1328:95)
FNr. 164 (LM Han. Inv. Nr.: 1332:95)
FNr. 173 (LM Han. Inv. Nr.: 1334:95)
KNZges.: 99 / KNGges: 3332
(unbestimmt: 2/2) / MIZ: 8
(Eq: 1, Bo: 3, O/C: 1, Su: 2, Ce: 1)
Eq 1/23 (CT: 1/23)
Bo 38/2919 (Cr: 14/1051, Ki: 4/303,
D: 2/33, St: 2/115, Ex: 15/1302, CT: 1/115)
Alter: > 4-4,5 J (Z) < 9 J (W), > 2-2,5 J (I),
> 3,5-4 J (E)
Geschlecht: m (M, P)
WRH (Mc, re): 1061,7 mm (m/w)
(Mt, li): 1161,7 mm (m)
(Mt, re): 1530,9 mm (m)
Sonstiges: Artefakt (Phalanx I mit Loch)
O/C 2/16 (Ki: 1/9, St: 1/7)
Alter: < 2 J (Z)
Su 57/210 (Cr: 4/4, Ki: 2/134, St: 22/22, Ex:
11/32, CT: 18/18)
Alter: > 90 T (N, E, M), > 1,5 J (Z)
Geschlecht: m (S)
Ce 1/164 (Cr: 1/164 (Geweih))
Alter: 10-11 J (S)
Geschlecht: m (S)
Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

48 Grube (Vorratsgrube)

FNr. 182 (LM Han. Inv. Nr.: 1333:95)

49 Grubenverfärbung

FNr. 75 (LM Han. Inv. Nr.: 1331:95)
KNZges.: 1 / KNGges: 4 / MIZ: 1 (Ce: 1)
Ce 1/4 (D: 1/4)
Alter: < 25 M (I)

51 Grube

FNr. 213 (LM Han. Inv. Nr.:)
KNZges.: 18 / KNGges: 509 (unbestimmt:
4/25) / MIZ: 5 (Bo: 1, Ov: 1, Su: 2, Cn: 1)
Bo 6/321 (Cr: 2/33, Ki: 1/41, St: 2/162,
Ex: 1/85)
Alter: > 2-2,5 J (E)
Ov 1/11 (Ex: 1/11)
Su 10/164 (Cr: 1/6, Ki: 4/94, D: 1/7,
St: 2/10, Ex: 1/34, CT: 1/13)
Alter: > 1,5 J (I, E), > 2-2,5 J (E)
Geschlecht: m (S)
Cn 1/13 (St: 1/13)

52 Grube

FNr. 73 (LM Han. Inv. Nr.:)
(unbestimmt: 1 / 1)

53 Grube

FNr. 213 (LM Han. Inv. Nr.:)
KNZges.: 1 / KNGges: 11 / MIZ: 1 (Bo: 1)
Bo 1/11 (Ex: 1/11)
Alter: > 2-2,5 J (E)

54 Grube

FNr. 213 (LM Han. Inv. Nr.: 3298:95)
KNZges.: 46 / KNGges: 1669
(unbestimmt: 6/32) / MIZ: 9
(Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 4, Voind.: 1)
Eq 2/47 (Ki: 1/26, D: 1/21)
Alter: > 1 J (I)
Bo 18/928 (Cr: 3/144, D: 1/2, St: 2/207,
Ex: 11/533, CT: 1/42)
Alter: > 2-2,5 J (I, E); > 3,5-4 J (E)
Geschlecht: m/w (M, P)
WRH (Mt, re): 1063,1 mm
O/C 2/51 (Ki: 1/41, Ex: 1/10)
Alter: > 27 M (Z)
Su 23/642 (Cr: 2/8, Ki: 9/487, D: 4/15,
St: 4/32, Ex: 4/100)
Alter: > 1 < 3,5 J (E), > 1,5 J, > 20 M (Z, I)
Geschlecht: w (S), m (S)
Voind.: 1/1 (Ex: 1/1)

57 Grube

FNr. 152 (LM Han. Inv. Nr.: 3299:95)
 KNZges.: 11 / KNGges: 555 (unbestimmt:
 4/9) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 4/471 (D: 1/8, St: 2/58, Ex: 1/405)
 Alter: > 4,5-5 J (I)
 Geschlecht: m (M, P)
 WRH (Mt, re): 1386,5 mm
 O/C 1/6 (D: 1/6)
 Alter: > 18 M (S)
 Su 6/78 (Cr: 1/4, Ki: 3/45, St: 1/14,
 Ex: 1/15)
 Alter: > 1,5 J (Z)
 Sonstiges: 3 Kn. angekohl (Cr, Ulna li, unbest.)

58 Grubenverfärbung

FNr. 166 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 1 / KNGges: 76 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/76 (Ki: 1/76)
 Alter: > 2 J (Z)

59 Grube

FNr. 152 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 3 / KNGges: 69 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Ov: 1, Su: 1)
 Bo 1/47 (CT: 1/47)
 Su 1/2 (St: 1/2)
 Ov 1/20 (Ex: 1/20)
 Alter: > 20-24 M (E)
 WRH (Mc, li): 63,0 cm

60 Grube

FNr. 185 (LM Han. Inv. Nr.: 3028:95)
 KNZges.: 8 / KNGges: 123 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 6/98 (Cr: 3/3, Ki: 1/11, Ex: 1/24,
 CT: 1/60)
 Su 2/25 (St: 2/25)

61 Grube

FNr. 145 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 1 / KNGges: 35 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/35 (Ki: 1/35)
 Alter: > 1,5 J (Z)
 Geschlecht: w (S)

62 Grube

FNr. 185 (LM Han. Inv. Nr.: 3300:95)
 KNZges.: 4 / KNGges: 259 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 2/211 (Cr: 1/152, Ex: 1 / 59)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 Sonstiges: Artefakt (beschnittes Horn)
 Su 2/48 (Ki: 1/37, Ex: 1/11)
 Alter: > 1 J (E) < 1,5 J (Z)

63 Grubenkomplex (aus 227)

FNr. 613 (LM Han. Inv. Nr.: 1289:95)
 FNr. 622 (LM Han. Inv. Nr.: 1290:95)
 FNr. 623 (LM Han. Inv. Nr.: 1295:95)
 FNr. 624 (LM Han. Inv. Nr.: 1335:95)

FNr. 625 (LM Han. Inv. Nr.: 1336:95)
 FNr. 629 (LM Han. Inv. Nr.: 1337:95)
 FNr. 633 (LM Han. Inv. Nr.: 1338:95)
 FNr. 638 (LM Han. Inv. Nr.: 1339:95)
 FNr. 639 (LM Han. Inv. Nr.: 1431:95)
 FNr. 640 (LM Han. Inv. Nr.: 1426:95)
 FNr. 641 (LM Han. Inv. Nr.: 1430:95)
 FNr. 644 (LM Han. Inv. Nr.: 1340:95)
 FNr. 648 (LM Han. Inv. Nr.: 1432:95)
 KNZges.: 118 / KNGges: 5578 (unbestimmt:
 2/22) / MIZ: 9 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Ov: 1,
 Su: 1, Cn: 2, Ss: 1)

Eq 3/21 (St: 3/21)

Bo 65/4335 (Cr: 18/913, Ki: 7/522, D: 4/93,
 St: 13/499, Ex: 22/2265, CT: 1/43)
 Alter: < 24-28 M (I), > 3 J (E)
 2 J (N, E)
 Geschlecht: w (S), m (M, P)

WRH (Mt, li): 1195,4 mm

Sonstiges: Artefakt (gesägter Hornzapfen)

Ov 1/24 (Ex: 1/24)

Alter: > 20-24 M (E)

WRH (Mc, li): 57,7 cm

O/C 17/244 (Ki: 8/145, Ex: 8/91, CT: 1/8)

Alter: > 24 M (Z), < 3 J (E)

Su 15/225 (Ki: 4/90, D: 1/7, St: 7/79,
 Ex: 3/49)

Alter: > 2 J (E)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Mt III, re)

Cn 16/394 (Cr: 2/158, Ki: 4/97, St: 8/96,
 Ex: 2/43)

Alter: < 6-8 M (E), > 4-5 J (N, Z, W)

Ss 1/335 (Ki: 1/335)

Alter: > 20 M (Z)

Geschlecht: w (S)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (UK, re)

67 Grubenverfärbung

FNr. 203 (LM Han. Inv. Nr.: 3031:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 7 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/7 (D: 1/7)
 Alter: > 16-20 M (I)

77 Grube

FNr. 259 (LM Han. Inv. Nr.:)
 (unbestimmt: 1/5)

79 Grube

FNr. 171 (LM Han. Inv. Nr.: 3301:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 305 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/305 (Ex: 1/305)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 Geschlecht: m (M, P)
 WRH (Mt, li): 1258,9 mm

80 Grube

FNr. 104 (LM Han. Inv. Nr.:)
 FNr. 189 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 17 / KNGges: 1094 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2)
 Eq 2/261 (Ex: 2/261)
 Alter: > 2 J (Z, E)
 Bo 6/533 (Cr: 1/260, Ki: 1/56, D: 1/4,
 St: 1/122, Ex: 1/53, CT: 1/38)
 Alter: > 2 J (I, E)
 Su 9/300 (Ki: 4/157, D: 1/10, St: 2/57,
 Ex: 2/76)
 Alter: > 1 J (E), > 16-20 M (I)

81 Grube

FNr. 110 (LM Han. Inv. Nr.: 1389:95)
 FNr. 111 (LM Han. Inv. Nr.: 1390:95)
 FNr. 112 (LM Han. Inv. Nr.: 1391:95)
 FNr. 120 (LM Han. Inv. Nr.: 1392:95)
 FNr. 121 (LM Han. Inv. Nr.: 1393:95)
 FNr. 122 (LM Han. Inv. Nr.: 1394:95)
 FNr. 132 (LM Han. Inv. Nr.: 1395:95)
 FNr. 133 (LM Han. Inv. Nr.: 1396:95)
 FNr. 134 (LM Han. Inv. Nr.: 1397:95)
 FNr. 148 (LM Han. Inv. Nr.: 3302:95)
 FNr. 150 (LM Han. Inv. Nr.: 1398:95)
 FNr. 190 (LM Han. Inv. Nr.: 1399:95)
 FNr. 191 (LM Han. Inv. Nr.: 1400:95)
 FNr. 199 (LM Han. Inv. Nr.: 1401:95)
 FNr. 776 (LM Han. Inv. Nr.: 1402:95)
 KNZges.: 63 / KNGges: 4530 (unbestimmt:
 2/18) / MIZ: 8 (Eq: 1, Bo: 3, Ov: 1, Su: 2,
 Cn: 1)
 Eq 3/510 (St: 1/2 / 161, Ex: 2/349)
 Alter: > 4-5 J (W)
 Bo 40/3531 (Cr: 3/929, Ki: 7/446, D: 2/31,
 St: 7/377, Ex: 18/1630, CT: 3/118)
 Alter: > 2 J (I), < 4 J (N), > 4-4,5 J (Z),
 > 9 J (W)
 Geschlecht (M, P): w, k (hornlos)
 WRH (Mt, re): 1133,6 mm
 Sonstiges: Artefakt (geschliffener Talus, re)
 Ov 1/58 (Cr: 1/58)
 Geschlecht: w (S)
 WRH (Mc, re): 54, 7 cm
 O/C 6/67 (D: 2/12, Ex: 4/55)
 Alter: > 26 M
 Su 12/362 (Ki: 3/176, St: 4/90, Ex: 5/96)
 Alter: > 1 < 3 J (E), > 3 J (Z),
 Cn 1/2 (Ex: 1/2)
 Alter: > 5-6 M (E)

82 Grube

FNr. 96 (LM Han. Inv. Nr.:)
 FNr. 131 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 6 / KNGges: 245 / MIZ: 3
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 1/63 (Ex: 1/63)
 Alter: 1-1,5 J (E)
 Bo 4/178 (Cr: 1/27, St: 2/76, Ex: 1/75)
 Su 1/4 (Ex: 1/4)

83 Grube

FNr. 198 (LM Han. Inv. Nr.:)
 (unbestimmt: 1/1)

84 Grube

FNr. 113 (LM Han. Inv. Nr.:)
 FNr. 188 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 8 / KNGges: 430 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 5/353 (Ki: 1/33, St: 1/67, Ex: 3/253)
 Alter: > 3,5-4 J (E)
 Su 3/77 (Ki: 1/11, St: 1/53, Ex: 1/13)
 Alter: > 1 J < 1,5 J (Z, E)

95 Grubenverfärbung

FNr. 101 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 1 / KNGges: 1 / MIZ: 1 (O/C: 1)
 O/C 1/1 (D: 1/1)
 Alter: > 3 J (I)

99 Grubenverfärbung

FNr. 116 (LM Han. Inv. Nr.:)
 (unbestimmt: 1/7)

100 Grube

FNr. 113 (LM Han. Inv. Nr.:)
 FNr. 188 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 2 / KNGges: 104 / MIZ: 1
 (Bo: 1)
 Bo 2/104 (Ex: 2/104)

112 Verfärbung

FNr. 108 (LM Han. Inv. Nr.: 3303:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 3 / MIZ: 1
 (Vogelind: 1)
 Vogel ind. 1/3 (Ex: 1/3)

113 Grubenverfärbung

FNr. 401 (LM Han. Inv. Nr.: 3059:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 7 / MIZ: 1
 (Cn: 1)
 Cn 1/7 (Ki: 1/7)
 Alter: > 0,5 J (Z)

115 Grubenverfärbung

FNr. 276 (LM Han. Inv. Nr.: 3304:95)
 KNZges.: 11 / KNGges: 376 / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 1/30 (Ex: 1/30)
 Alter: > 1-1,5 J (E)
 Bo 6/311 (St: 2/87, Ex: 4/224)
 Alter: < 10 M (E), > 2-2,5 J (E)
 Geschlecht: w (M, P)
 WRH (Mc, li): 1057,5 mm
 O/C 1/17 (Ex: 1/17)

Forts. Bef. 115

Su 3/18 (Cr: 1/12, D: 1/2, St: 1/4)

Alter: > 6-12 M (I)

Geschlecht: w (S)

116 Grubenverfärbung

FNr. 256 (LM Han. Inv. Nr.: 1414:95)

FNr. 260 (LM Han. Inv. Nr.: 1415:95)

FNr. 278 (LM Han. Inv. Nr.: 1416:95)

KNZges.: 47 / KNGges: 1714 / MIZ: 7

(Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, Su: 1, Ce: 2)

Eq 8/1023 (St: 3/170, Ex: 3/827, CT: 2/26)

Alter: < 3,5 J (E)

WRH (Ra, re: 144 cm):

136-144 cm (mittelwüchsig)

Bo 13/227 (Cr: 1/12, Ki: 1/39, D: 4/25,

St: 2/23, Ex: 3/28, CT: 2/100)

Alter: < 2-2,5 J, > 2-2,5 J, (I, E) < 3 J (E),

Ov 1/40 (Cr: 1/40)

O/C 3/10 (D: 2/8, Ex: 1/2)

Alter: > 24 M (I), > 7-10 M (E)

Su 20/392 (Cr: 3/70, Ki: 3/112, D: 2/5,

St: 4/66, Ex: 8/139)

Alter: > 2 < 3 J (E)

Ce 2/22 (Ki: 1/14, D: 1/8)

Alter: < 25 M (Z), > 25 M (I)

117 Grubenverfärbung

FNr. 318 (LM Han. Inv. Nr.: 3305:95)

FNr. 319 (LM Han. Inv. Nr.: 3306:95)

KNZges.: 25 / KNGges: 1530 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 1, Ov: 1, Su: 1)

Eq 1/40 (D: 1/40)

Alter: > 5 J (I)

Bo 13/1235 (Cr: 2/408, Ki: 2/257, D: 1/5,

St: 1/6, Ex: 7/559)

Alter: > 4-4,5 J (Z)

Sonstiges: Artefakt (gesägter Hornzapfen)

Ov 1/137 (Cr: 1/137)

Geschlecht: w (S)

O/C 1/7 (D: 1/7)

Alter: > 8-10 J (I)

Su 9/111 (Ki: 3/78, D: 4 /20, St: 1/1,

Ex: 1/12)

Alter: > 1-1,5 J (Z, I)

Geschlecht: m (S)

118 Grubenverfärbung

FNr. 253 (LM Han. Inv. Nr.: 1412:95)

FNr. 324 (LM Han. Inv. Nr.: 1413:95)

KNZges.: 3 / KNGges: 89 / MIZ: 3

(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Bo 1/70 (St: 1/70)

Alter: > 9 M (E)

O/C 1/18 (Ki: 1/18)

Alter: > 3 M (Z)

Su 1/1 (St: 1/1)

119 Grubenverfärbung

FNr. 264 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 390 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 13 / KNGges: 928 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Eq 1/620 (Ki: 1/620)

Alter: > 2,5 J (Z)

Geschlecht: w (S)

Bo 2/147 (Ex: 2/147)

O/C 4/30 (Ki: 1/15, D: 3/15)

Alter: > 2 J (Z)

Su 6/131 (Ki: 4/120, D: 1/8, St: 1/3)

Alter: > 20 M (Z, I)

120 Grubenverfärbung

FNr. 106 (LM Han. Inv. Nr.: 1403:95)

FNr. 155 (LM Han. Inv. Nr.: 1404:95)

FNr. 160 (LM Han. Inv. Nr.: 1405:95)

FNr. 178 (LM Han. Inv. Nr.: 1406:95)

FNr. 195 (LM Han. Inv. Nr.: 1407:95)

FNr. 197 (LM Han. Inv. Nr.: 1408:95)

FNr. 221 (LM Han. Inv. Nr.: 1409:95)

FNr. 222 (LM Han. Inv. Nr.: 1410:95)

FNr. 244 (LM Han. Inv. Nr.: 1411:95)

KNZges.: 76 / KNGges: 2383

(unbestimmt: 3/9) / MIZ: 7

(Bo: 2, Ov: 1, Su: 2, Ce: 1, Ss: 1)

Bo 33/1663 (Cr: 2/30, Ki: 6/491, D: 4/44,

St: 4/171, Ex: 16/882, CT: 1/45)

Alter: > 2-2,5 J, (I, E), > 4-4,5 J (Z, I)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Talus, re)

Ov 2/46 (Cr: 2/46)

O/C 8/84 (Ki: 1/23, D: 4/17, Ex: 3/44)

Alter: > 2 J (I)

Su 31/468 (Cr: 1/28, Ki: 3/102, D: 3/10,

St: 13/176, Ex: 11/152)

Alter: < 6-12 M (I), > 1 J (E) < 2 J (E)

Geschlecht: w (S)

Ce 1/68 (Cr: 1/68 (Geweih))

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

Ss 1/54 (Cr: 1/54)

Alter: juv. (S)

121 Grube

FNr. 157 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 229 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 237 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 243 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 245 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 26 / KNGges: 342 / MIZ: 6

(Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 1/4 (D: 1/4)

Alter: > 15 J (I)

Bo 3/69 (D: 1/7, Ex: 2/62)

Alter: < 2 J (W), > 2 J (I, E, W),

O/C 2/7 (D: 2/7)

Alter: > 3 M, > 4-6 J (I)

Forts. Bef. 121

Su 6/119 (Ki: 1/45, D: 1/2, St: 1/3,
Ex: 3/69)

Alter: > 2 J (Z, E)

Cn 14/143 (D: 1/4, St: 10/100, Ex: 3/39)
Alter: > 13 M (E)

122 Grube

FNr. 304 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 1 / KNGges: 86 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/86 (Ex: 1/86)

123 Grube

FNr. 274 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 391 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 401 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 403 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 409 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 17 / KNGges: 396 / MIZ: 5
(Bo: 2, Su: 2, Cn: 1)

Bo 8/242 (Cr: 1/17, Ki: 1/8, St: 3/58,
Ex: 3/159)

Alter: < 7-10 M (E), > 3,5-4 J (E)

Su 8/137 (Ki: 4/119, D: 3/4, CT: 1/14)
Alter: > 1 J (Z, I), > 1,5-2 J (Z)

Geschlecht: w (S), m (S)

Cn 1/17 (Cr: 1/17)

155 Grube

FNr. 255 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 8 / KNGges: 113 / MIZ: 3
(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Eq 2/64 (D: 1/50, CT: 1/14)
Alter: < 1 J (I)

Bo 1/16 (Ki: 1/16)

Su 5/33 (Ki: 1/7, D: 2/11, Ex: 2/15)
Alter: > 16-20 M (I)

164 Grubenverfärbung

FNr. 289 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 1 / KNGges: 4 / MIZ: 1 (Su: 1)

Su 1/4 (Ki: 1/4)

Alter: < 12-16 M (Z)

165 Grubenverfärbung

FNr. 366 (LM Han. Inv. Nr.:)

(unbestimmt:) 1/12

166 Grubenkomplex

FNr. 367 (LM Han. Inv. Nr.: 1204:95)

FNr. 373 (LM Han. Inv. Nr.: 1206:95)

FNr. 388 (LM Han. Inv. Nr.: 1211:95)

FNr. 394 (LM Han. Inv. Nr.: 1213:95)

FNr. 395 (LM Han. Inv. Nr.: 1205:95)

FNr. 402 (LM Han. Inv. Nr.: 1214:95)

FNr. 403 (LM Han. Inv. Nr.: 1217:95)

FNr. 406 (LM Han. Inv. Nr.: 1378:95)

FNr. 407 (LM Han. Inv. Nr.: 1379:95)

FNr. 416 (LM Han. Inv. Nr.: 1380:95)

FNr. 420 (LM Han. Inv. Nr.: 1381:95)

FNr. 437 (LM Han. Inv. Nr.: 1382:95)

FNr. 450 (LM Han. Inv. Nr.: 1383:95)

FNr. 457 (LM Han. Inv. Nr.: 1384:95)

FNr. 458 (LM Han. Inv. Nr.: 1385:95)

FNr. 466 (LM Han. Inv. Nr.: 1386:95)

KNZges.: 170 / KNGges: 6017 (unbestimmt:
2/2), / MIZ: 10 (Eq: 2, Bo: 3, O/C: 1, Su: 2,
Cn: 1, Ce: 1), (ohne Hunde-bestattungen)

Eq 13/945 (Ki: 3/132, D: 2/37, St: 1/17,
Ex: 7/759)

Alter: > 15-18 M (E), > 7 J (I),)

WRH (Mc III, li: 134, re: 131 cm,
re: 133 cm): 128-136 cm (kleinwüchsig)

Bo 62/3689 (Cr: 18/291, Ki: 4/640, D: 4/81,
St: 5/391, Ex: 29/2159, CT: 2/127)

Alter: > 15-18 M (I), < 2 J (E); > 4-4,5 J (Z),
> 9 J (W)

Geschlecht: m, w (M, P)

WRH (Mc, li): 1126,7 mm (m)

WRH (Mc, li): 1011,0 mm (w)

O/C 4/75 (Cr: 2/9, Ex: 2/66)

Alter: > 3-4 M (E)

Su 30/698 (Ki: 8/266, D: 6/45, St: 3/70,
Ex: 13/317)

Alter: < 1 J (E), > 20 M < 3,5 J (E)

Geschlecht: w (S), m (S)

Cn 57/504 (Cr: 3/18, Ki: 2/19, St: 40/249, Ex:
12/218)

Alter: > 20-24 M (W)

WRH (Hu, li): 57,5 cm

Ce 2/53 (Cr: 1/47 (Geweih), St: 1/6)

Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

Geschlecht: m (S)

Hundebestattungen

FNr. 503 (LM Han. Inv. Nr.: 1387:95)

KNZges.: 71 / KNGges: 717 / MIZ: 1

Cn 71/717 (Cr: 2/132, Ki: 2/85, St: 44/282,
Ex: 20/205, CT: 3/13)

Alter: > 4,5-5 J (Z, E, W)

Geschlecht: m (S)

WRH (Hu): - / 40,3 cm

(Ra): 37,3 cm / 38,8 cm

(Fm): 40,7 cm / 40,3 cm

(Ti): 36,4 cm / 37,7 cm

Sonstiges: 2 Kn. angekohlt (Rippe,
Mc IV, re)

FNr. 504 (LM Han. Inv. Nr.: 1388:95)

KNZges.: 102 / KNGges: 1059 / MIZ: 1

Cn 102/1059 (Cr: 1/130, Ki: 2/77,
St: 49/274, Ex: 48/570, CT: 2/8)

Alter: > 5,5 J (E, W, Z)

Geschlecht: m (S)

WRH (Hu): 42,7 cm / 40,3 cm

(Ra): 37,3 cm / 38,8 cm

(Fm): 40,7 cm / 40,3 cm

(Ti): 36,4 cm / 37,7 cm

Forts. Bef. 166
 Sonstiges: Hyperodontie (UK re, M3)
 Pathologische Veränderungen (Exostosen
 Pelvis li, Ulna li), 2 Kn. angekohlt (Rippe,
 Mt III, li)
 O/C 1/27 (Ki: 1/27)
 Su 1/26 (Ex: 1/26)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Hu, li)

168 Grubenverfärbung

FNr. 370 (LM Han. Inv. Nr.: 1208:95)
 (unbestimmt: 1/1)

171 Grubenkomplex

FNr. 293 (LM Han. Inv. Nr.: 1208:95)
 FNr. 301 (LM Han. Inv. Nr.: 1229:95)
 KNZges.: 21 / KNGges: 460 / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)
 Eq 3/218 (Ki: 1/26, D: 1/5, Ex: 1/187)
 Alter: > 5,5, J (I)
 WRH (Mc III, re: 124 cm):
 120-128 cm (Kleine)
 Bo 5/128 (Ki: 1/58, D: 4/70)
 Alter: > 24-28 M (I)
 O/C 4/39 (Ki: 1/5, D: 1/1, Ex: 2/33)
 Alter: 2 J (Z, E)
 WRH (Mc, li): 62,5 cm
 Su 9/75 (St: 5/57, Ex: 4/18)
 Alter: < 1 J (E), > 3,5 J (Z),

172 Grube ?

FNr. 282 (LM Han. Inv. Nr.: 1207:95)
 FNr. 327 (LM Han. Inv. Nr.: 1222:95)
 KNZges.: 5 / KNGges: 61 (unbestimmt:
 2/28) / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 1/45 (St: 1/45)
 Su 4/16 (St: 4/16)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Rippe)

173 Pfostenverfärbung (Störung durch Tierbau)

FNr. 375 (LM Han. Inv. Nr.: 1226:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 27 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/27 (Ex: 1/27)
 Alter: < 1 J (E)

174 Grubenverfärbung

FNr. 272 (LM Han. Inv. Nr.: 1210:95)
 FNr. 306 (LM Han. Inv. Nr.: 1224:95)
 KNZges.: 15 / KNGges: 559 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)
 Bo 4/197 (Ki: 1/59, St: 1/99, Ex: 2/39)
 Su 3/68 (D: 1/5, St: 1/7, Ex: 1/56)
 Cn 8/294 (Cr: 1/86, Ki: 2/100, St: 4/22,
 Ex: 1/86)
 Alter: > 12-16 J (Z)
 Geschlecht: m (S)

177 Grubenverfärbung (durch 2. Grube überlagert)

FNr. 337 (LM Han. Inv. Nr.: 1212:95)
 KNZges.: 6 / KNGges: 141 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 1/18 (D: 1/18)
 Alter: > 3,5 J (I)
 Bo 1/115 (Ex: 1/115)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 Su 3/7 (D: 2/2, St: 1/5)
 Alter: > 11-14 M (I)
 Cn 1/1 (St: 1/1)

178 Grubenverfärbung

FNr. 339 (LM Han. Inv. Nr.: 1209:95)
 KNZges.: 4 / KNGges: 189 / MIZ: 2
 (Bo: 1, O/C: 1)
 Bo 3/171 (St: 1/56, Ex: 2/115)
 Alter: > 7 J (W)
 Geschlecht: m/w (M, P)
 WRH (Mc, li): 1038,2 mm
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Fm)
 O/C 1/18 (Ex: 1/18)

185 Grube (keine Vorratsgrube)

FNr. 313 (LM Han. Inv. Nr.: 1219:95)
 FNr. 314 (LM Han. Inv. Nr.: 1220:95)
 FNr. 338 (LM Han. Inv. Nr.: 1225:95)
 FNr. 348 (LM Han. Inv. Nr.: 1227:95)
 KNZges.: 15 / KNGges: 340 (unbestimmt:
 1/10) / MIZ: 3 (Bo: 1, Su: 1, Mu: 1)
 Bo 11/226 (Ki: 1/34, D: 1/16, St: 4/91,
 Ex: 5/85)
 Alter: > 24-28 M (I)
 Su 3/113 (Ki: 1/77, St: 1/15, Ex: 1/21)
 Alter: > 12-16 M (Z)
 Geschlecht: w (S)
 Mu 1/1 (Ki: 1 / 1)

186 Grube (Rest von Grubenbefund)

FNr. 298 (LM Han. Inv. Nr.: 1215:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 13 (unbestimmt: 1/8)
 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/13 (St: 1 / 13)

187 Grube

FNr. 312 (LM Han. Inv. Nr.: 1202:95)
 FNr. 317 (LM Han. Inv. Nr.: 1203:95)
 FNr. 349 (LM Han. Inv. Nr.: 1228:95)
 KNZges.: 17 / KNGges: 872 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 4/446 (St: 1/92, Ex: 3/354)
 Alter: > 4-5 J (W)
 WRH (Mc III, li: 137 cm):
 136-144 cm (mittelwüchsig)
 Bo 4/363 (Cr: 1/325, Ki: 1/18, St: 1/11,
 Ex: 1/9)
 O/C 2/21 (Ex: 2/21)
 Alter: > 3-4 M (E)

Forts. Bef. 187

Su 7/42 (Ki: 2/30, St: 4/9, Ex: 1/3)

Alter: > 20 M (Z)

188 Grubenverfärbung

FNr. 329 (LM Han. Inv. Nr.: 1216:95)

FNr. 350 (LM Han. Inv. Nr.: 1218:95)

KNZges.: 10 / KNGges: 703 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Eq 5/472 (Cr: 1/56, Ki: 1/203, D: 1/23,
Ex: 2/190)

Alter: > 3,5 J (I)

Bo 1/101 (St: 1 / 101)

Alter: > 9 M (E)

Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Cr)

Su 2/47 (Cr: 1/17, Ex: 1/30)

O/C 2/83 (Cr: 1/62, Ex: 1/21)

189 Grubenverfärbung (Brunnenloch ?)

FNr. 378 (LM Han. Inv. Nr.: 1223:95)

FNr. 396 (LM Han. Inv. Nr.: 1242:95)

KNZges.: 23 / KNGges: 504

(unbestimmt: 1/7) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 1,
O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)

Eq 1/44 (St: 1/44)

Bo 3/272 (St: 1/10, Ex: 2/262)

Alter: > 3,5-4 J (E)

Sonstiges: 2 Kn. angekohlt, geglüht (Cr)

O/C 1/14 (Ex: 1/14)

Alter: < 2 J (E)

Su 17/172 (Cr: 4/19, Ki: 2/22, D: 2/11,
St: 6/98, Ex: 3/22)

Alter: < 1 J (E), > 3,5 J (E)

Cn 1/4 (St: 1/4)

191 Grubenverfärbung (Grubenrest)

FNr. 380 (LM Han. Inv. Nr.: 1221:95)

KNZges.: 3 / KNGges: 15 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 3/15 (D: 3/15)

Alter: > 24-28 M (I)

192 Grubenverfärbung (Vorratsgrube)

FNr. 369 (LM Han. Inv. Nr.: 1236:95)

FNr. 386 (LM Han. Inv. Nr.: 1237:95)

FNr. 397 (LM Han. Inv. Nr.: 1238:95)

FNr. 413 (LM Han. Inv. Nr.: 1243:95)

FNr. 418 (LM Han. Inv. Nr.: 1244:95)

FNr. 423 (LM Han. Inv. Nr.: 1252:95)

KNZges.: 150 / KNGges: 1324 / MIZ: 8

(Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 3, Cn: 1)

Eq 1/178 (Ex: 1/178)

Alter: > 15-18 M (E)

Bo 13/450 (Ki: 2/75, D: 2/12, St: 8/333,
Ex: 1/30)

Alter: > 24-28 M (Z, I) < 7 J (W)

O/C 1/4 (D: 1/4)

Alter: > 8-10 J (I)

Su 129/646 (Cr: 14/47; Ki: 15/382, D: 8/21,
St: 55/104, Ex: 33/78, CT: 4/14)

Alter: > 6-10 Wo (N, W, E), > 20 M < 2-
2,5 J (E),

Geschlecht: m, w (S)

Cn 6/46 (Ki: 2/14, D: 3/4, Ex: 1/28)

Alter: > 3-7 J (I)

WRH (Hu, re): 57,5 cm

194 Pfostengrube

FNr. 426 (LM Han. Inv. Nr.: 1246:95)

KNZges.: 11 / KNGges: 270 / MIZ: 2

(Su: 2)

Su 11/270 (Ki: 1/139, St: 1/16, St: 8/106,
Ex: 1/9)

Alter: < 1 J (E), > 4-7 J (W)

199 Pfostengrube(n) (eventuell Doppelpfosten)

FNr. 417 (LM Han. Inv. Nr.: 1245:95)

FNr. 421 (LM Han. Inv. Nr.: 1247:95)

FNr. 431 (LM Han. Inv. Nr.: 1248:95)

KNZges.: 24 / KNGges: 597 / MIZ: 4

(Bo: 1, Su: 3)

Bo 8/373 (D: 2/52, St: 3/79, Ex: 3/242)

Alter: > 3,5-4 J (E)

Su 16/224 (Cr: 1/13, Ki: 6/133, D: 6/20,
Ex: 3/58)

Alter: > 15 Wo, > 3-3,5 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

201 Grubenverfärbung (2 Lehmentnahmegruben)

FNr. 448 (LM Han. Inv. Nr.: 1251:95)

KNZges.: 4 / KNGges: 298 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 4/298 (Cr: 2/89, St: 1/127, Ex: 1/82)

Alter: > 7 J (W)

202 Grubenverfärbung (Grube?)

FNr. 484 (LM Han. Inv. Nr.: 1249:95)

KNZges.: 19 / KNGges: 529 / MIZ: 7

(Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, Su: 2, Cl: 1)

Eq 1/10 (D: 1/10)

Alter: > 6 J (I)

Bo 7/287 (St: 6/241, CT: 1/46)

Alter: > 3 J (E) < 7 J (W, E), > 7 J (W)

Ov 1/26 (Ex: 1/26)

WRH (Mc, li): 65,4 cm

O/C 1/26 (Ex: 1/26)

Alter: > 2 J (E) < 3,5 J (E)

Su 8/171 (Cr: 1/14, Ki: 2/118, St: 3/27,
Ex: 2/12)

Alter: < 12-16 M, > 12-16 M < 2 J (Z, E)

Cl 1/9 (Ex: 1/9)

Alter: > 20-24 M (E)

203 Grubenverfärbung

- FNr. 442 (LM Han. Inv. Nr.: 1239:95)
 FNr. 453 (LM Han. Inv. Nr.: 1240:95)
 FNr. 462 (LM Han. Inv. Nr.: 1241:95)
 FNr. 479 (LM Han. Inv. Nr.: 1250:95)
 FNr. 481 (LM Han. Inv. Nr.: 1253:95)
 FNr. 482 (LM Han. Inv. Nr.: 1257:95)
 FNr. 512 (LM Han. Inv. Nr.: 1258:95)
 FNr. 524 (LM Han. Inv. Nr.: 1260:95)
 KNZges.: 74 / KNGges: 2890 (unbestimmt:
 1/7) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)
 Eq 3/392 (St: 2/273, Ex: 1/119)
 Alter: > 4,5-5 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 Bo 32/1776 (Cr: 4/38, Ki: 5/377, D: 1/25,
 St: 3/136, Ex: 18/1158, CT: 1/42)
 Alter: > 2-2,5 J < 3,5-4 J (E)
 O/C 1/30 (Ki: 1/30)
 Alter: > 24 M (Z)
 Su 38/692 (Cr: 4/40, Ki: 11/343, D: 6/35,
 St: 11/133, Ex: 6/141)
 Alter: > 2 J (Z, I, E)
 Geschlecht: m, w (S)

204 Grube

- FNr. 515 (LM Han. Inv. Nr.: 1254:95)
 KNZges.: 3 / KNGges.: 41 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 1/11 (D: 1/11)
 Alter: 5-6 M (I)
 Su 2/30 (Ki: 1/28, St: 1/2)
 Alter: > 20 M

205 Grube (Vorratsgrube, trapezoidförmig)

- FNr. 433 (LM Han. Inv. Nr.: 1255:95)
 FNr. 463 (LM Han. Inv. Nr.: 1256:95)
 KNZges.: 8 / KNGges: 159 (unbestimmt:
 2/11) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 2, Su: 1)
 Bo 4/139 (D: 1/7, St: 1/10, Ex: 1/76, CT: 1/46)
 Alter: > 3 J (E)
 O/C 2/12 (Ki: 1/9, D: 1/3)
 Alter: < 24 M (I), > 3-4 J (Z)
 Su 2/8 (Ex: 2/8)
 Alter: > 20 Wo (E)

208 Vorratsgrube (trapezoidförmig)

- FNr. 447 (LM Han. Inv. Nr.: 1366:95)
 FNr. 492 (LM Han. Inv. Nr.: 1369:95)
 FNr. 521 (LM Han. Inv. Nr.: 1371:95)
 KNZges.: 60 / KNGges: 921 / MIZ: 8
 (Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1,
 Ga: 1)
 Eq 2/84 (D: 2/84)
 Alter: > 10 J (I)
 Bo 8/294 (Cr: 2/34, Ki: 1/118, D: 2/61,
 Ex: 3/81)
 Alter: < 10-12 M (S), > 24-28 M (Z, I, E)
 Ov 2/57 (Cr: 1/35, Ex: 1/22)
 Alter: < 24 M (S)
 O/C 22/340 (Ki: 4/80, St: 12/94, Ex: 6/166)
 Alter: > 5 M (E) < 4-5 J (W)

- Su 7/59 (Ki: 1/14, D: 4/21, St: 2/24)
 Alter: > 20 M (Z)
 Cn 12/68 (St: 11/61, Ex: 1/7)
 Alter: > 16-18 M (E) < 20-24 M (W)
 WRH (Ra, re): 28,5 cm
 Ga 7/19 (St: 2/4, Ex 5/15)
 Alter: ad.

209 Vorratsgrube (trapezoidförmig)

- FNr. 443 (LM Han. Inv. Nr.: 1367:95)
 KNZges.: 12 / KNGges: 981 / MIZ: 5
 (Eq: 2, Bo: 2, O/C: 1)
 Eq 5/477 (D: 2/103, St: 2/314, Ex: 1/60)
 Alter: < 4-5 J (W), > 5 J (I)
 Bo 5/469 (D: 1/31, Ex: 4/438)
 Alter: < 3,5 J, > 4-4,5 J (I)
 O/C 2/35 (Ex: 2/35)
 Alter: > 20-24 M (E)

210 Grube

- FNr. 440 (LM Han. Inv. Nr.: 1368:95)
 FNr. 478 (LM Han. Inv. Nr.: 1370:95)
 FNr. 486 (LM Han. Inv. Nr.: 1372:95)
 KNZges.: 33 / KNGges: 1049 (unbestimmt:
 1/1) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 2, Su: 1,
 Cn: 1)
 Eq 2/54 (St: 2/54)
 Bo 5/686 (Ki: 1/400, D: 2/37, St: 1/45,
 Ex: 1/204)
 Alter: > 24-28 M (Z)
 Sonstiges: 2 Kn. angekohl (OK re, Rippe)
 O/C 7/90 (Ki: 2/38, D: 2/11, St: 2/16, Ex: 1/25)
 Alter: < 2 J (Z), > 8 J (I)
 Su 15/206 (Cr: 1/17, Ki: 3/109, D: 2/8,
 St: 8/62, Ex: 1/10)
 Alter: > 20 M (Z, I)
 Cn 4/13 (St: 4/13)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohl (unbestimmt)

211 Grubenverfärbung (vermutlich Grubenbefund)

- FNr. 445 (LM Han. Inv. Nr.: 1373:95)
 FNr. 474 (LM Han. Inv. Nr.: 3307:95)
 FNr. 475 (LM Han. Inv. Nr.: 1374:95)
 FNr. 476 (LM Han. Inv. Nr.: 1375:95)
 FNr. 488 (LM Han. Inv. Nr.: 1376:95)
 FNr. 518 (LM Han. Inv. Nr.: 1377:95)
 KNZges.: 80 / KNGges: 4330 / MIZ: 8
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2, Ce: 2)
 Eq 5/638 (Ki: 1/290, D: 1/20, Ex: 2/238,
 CT: 1/90)
 Alter: > 7 J (Z)
 Geschlecht: w (S)
 WRH (Mc III, re: 141 cm):
 136-144 cm (mittelwüchsig)
 Bo 42/2999 (Cr: 4/69, Ki: 3/230, D: 2/8,
 St: 12/459, Ex: 17/2101, CT: 4/132)
 Alter: < 24-28 M (I), > 9 J (W)

Forts. Bef. 211

O/C 6/83 (Ki: 2/55, D: 3/11, Ex: 1/17)

Alter: > 13-24 M (Z)

Su 25/ 562 (Cr: 3/40, Ki: 5/267, D: 3/12,

St: 9/113, Ex: 5/130)

Alter: > 2 J (Z, I, E), > 4-7 J (W)

Geschlecht: m, w (S)

WRH (Mt III, re): 72,6 cm

Sonstiges: Alveole zugewachsen (Incisivus 3, UK, re)

Ce 2/48 (Cr: 1/23 (Geweih), Ki: 1/25)

Alter: < 4-5 M (Z), > 1 J (Z)

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Artefakte (Dreilagenkamm, gesägtes Geweihstück)

212 Grubenverfärbung (vermutlich Grubenbefund)

FNr. 429 (LM Han. Inv. Nr.: 1417:95)

KNZges.: 5 / KNGges: 118 (unbestimmt: 1/9) / MIZ: 3 (Bo: 1, Su: 1, Ce: 1)

Bo 1/59 (Ex: 1/59)

Su 2/9 (St: 1/6, Ex: 1/3)

Ce 2/50 (Ki: 1/42, St: 1/8)

Alter: < 25 M (E, Z)

213 Grubenverfärbung (gestört durch Tierbau)

FNr. 472 (LM Han. Inv. Nr.: 1418:95)

KNZges.: 2 / KNGges: 30 (unbestimmt: 2/17) / MIZ: 1 (Eq: 1)

Eq 2/30 (Ki: 1/11, D: 1/19)

Alter: > 1 J (I)

216 Grube (Vorratsgrube, trapezoidförmig),

2 Einfüllphasen

FNr. 455 (LM Han. Inv. Nr.: 1421:95)

KNZges.: 3 / KNGges: 38 (unbestimmt: 2/24) / MIZ: 2 (Eq: 1, Su: 1)

Eq 1/28 (D: 1/28)

Alter: > 5 J (I)

Su 2/10 (St: 2/10)

217 Rezenter Graben (wegbegleitend, neuzeitlich)

FNr. 438 (LM Han. Inv. Nr.: 1423:95)

KNZges.: 15 / KNGges: 617 (unbestimmt: 1/16) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Bo 13/596 (Cr: 2/50, Ki: 3/101, St: 2/70,

Ex: 5/356, CT: 1/19)

Alter: > 9 J (W)

Sonstiges: Artefakt (gesägter Hornzapfen)

1 Kn. angekohlt (Os cornu, das Artefakt)

O/C 1/8 (D: 1/8)

Alter: > 18 M (I)

Su 1/13 (St: 1/13)

218 Grubenverfärbung (Lehmentnahmegrube?)

FNr. 535 (LM Han. Inv. Nr.: 1259:95)

FNr. 552 (LM Han. Inv. Nr.: 1261:95)

FNr. 553 (LM Han. Inv. Nr.: 1420:95)

KNZges.: 95 / KNGges: 1547 / MIZ: 3

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Eq 1/167 (St: 1/167)

Alter: < 4-5 J (W)

Bo 1/16 (St: 1/16)

Su 93/1364 (Cr: 9/93, Ki: 10/468, D: 3/7, St: 53/497, Ex: 15/278, CT: 3/21)

Alter: > 2 J (E, W) < 4-7 J (W)

Geschlecht: w (S)

220 Grubenverfärbung (vermutlich Lehmentnahmegrube)

FNr. 527 (LM Han. Inv. Nr.: 1422:95)

FNr. 534 (LM Han. Inv. Nr.: 1425:95)

KNZges.: 9 / KNGges: 161 / MIZ: 3

(Bo: 2, Su: 1)

Bo 3/92 (St: 1/11, Ex: 2/81)

Alter: < 2-2,5 J; > 3,5-4 J (E)

Su 6/69 (Cr: 1/16, St: 3/23, Ex: 2/30)

Alter: > 1 J < 3,5 J (E)

222 Grubenverfärbung

FNr. 494 (LM Han. Inv. Nr.: 1428:95)

KNZges.: 10 / KNGges: 322 / MIZ: 4

(Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)

Bo 4/277 (D: 1/28, Ex: 3/249)

Alter: > 12-15 M (E)

Su 5/41 (D: 1/5, Ex: 4/36)

Alter: neonat., (E, M), > 11-14 M (I)

O/C 1/4 (D: 1/4)

Alter: > 3 M (I)

224 Grubenverfärbung (durch Drainage gestört Lehmentnahmegrube,)

FNr. 525 (LM Han. Inv. Nr.: 1287:95)

FNr. 600 (LM Han. Inv. Nr.: 1294:95)

FNr. 650 (LM Han. Inv. Nr.: 1419:95)

KNZges.: 16 / KNGges: 293 (unbestimmt: 1/10) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Eq 5/109 (D: 1/48, St: 4/61)

Alter: > 2,5 J (I)

Bo 5/137 (St: 2/71, Ex: 1/19, CT: 2/47)

Alter: > 12-15 M (E)

Su 6/47 (D: 1/6, St: 2/19, Ex: 3/22)

Alter: > 18 M (I) < 2 J (E)

Geschlecht: m (S)

225 Rest Ackerplanum

Reste Hundebestattung

FNr. 542 (LM Han. Inv. Nr.: 1424:95)

KNZges.: 33 / KNGges: 377 / MIZ: 1

Cn 33/377 (Cr: 2/8, Ki: 2/89, St: 22/160,

Ex: 7/120)

Alter: > 4,5-5 J (Z)

Geschlecht: m (S)

WRH (Hu): 58,4 cm / 60,0 cm

Sonstiges: 4 Kn. angekohlt (Atlas, Axis,

2 Rippen)

226 Vorratsgrube

- FNr. 266 (LM Han. Inv. Nr.: 1288:95)
 s. Bef. 246:
 FNr. 529 (LM Han. Inv. Nr.: 1291:95)
 FNr. 530 (LM Han. Inv. Nr.: 1292:95)
 FNr. 531 (LM Han. Inv. Nr.: 1427:95)
 FNr. 557 (LM Han. Inv. Nr.: 1293:95)
 FNr. 557 (LM Han. Inv. Nr.: 1429:95)
 KNZges.: 159 / KNGges: 8295 (unbestimmt:
 3/9) / MIZ: 8
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 3, Cn: 1)
 Eq 1/121 (St: 1/121)
 Alter: > 4-5 J (W)
 Bo 79/6075 (Cr: 10/465, Ki: 10/875,
 D: 1/29, St: 13/507, Ex: 41/ 3953,
 CT: 4/246)
 Alter: > 4-5 J (Z, W)
 Geschlecht: m (S, M, P)
 WRH: (Mt, re): 1141,5 mm
 O/C 2/60 (Ki: 2/60)
 Alter: > 18-24 M (Z)
 Su 76/2038 (Cr: 15/277, Ki: 21/1330,
 D: 1/10, St: 20/328, Ex: 18/78, CT: 1/15)
 Alter: < 8-10 M (N, Z), > 1 J (E) < 2 J (E), <
 3 J (E)
 Geschlecht: m, w (S)
 WRH (Mc III, li): 74,0 cm
 Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Scapula, li)
 Cn 1/1 (Ex: 1/1)
 Alter: > 5-6 M (E)

227 Grubenkomplex (Bef. 63 zugeordnet)**228 Grube (vermutlich neolithisch)**

- FNr. 612 (LM Han. Inv. Nr.: 1341:95)
 FNr. 614 (LM Han. Inv. Nr.: 1342:95)
 FNr. 615 (LM Han. Inv. Nr.: 1343:95)
 FNr. 630 (LM Han. Inv. Nr.: 1344:95)
 FNr. 646 (LM Han. Inv. Nr.: 1345:95)
 FNr. 647 (LM Han. Inv. Nr.: 1346:95)
 KNZges.: 29 / KNGges: 1924 (unbestimmt:
 1/20) / MIZ: 5 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)
 Bo 13/1363 (Ki: 2/461, D: 1/42, St: 4/289,
 Ex: 6/571)
 Alter: < 24-28 M, > 4-4,5 J (Z)
 Sonstiges: 2 Kn. angekohlt (UK re, Rippe)
 O/C 2/31 (Ex: 2/31)
 Alter: 3-4 M (E)
 Su 8/478 (Cr: 4/317, Ki: 1/90, St: 1/13,
 Ex: 2/58)
 Alter: > 20 M (Z)
 Cn 6/52 (Cr: 3/29, St: 2/3, Ex: 1/20)
 Alter: > 15 M (E)

229 Grubenverfärbung (fraglicher arch. Bef.)

- FNr. 577 (LM Han. Inv. Nr.: 1348:95)
 KNZges.: 2 / KNGges: 201 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/201 (D: 1/11, Ex: 1/190)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 WRH (Mt, li): 1133,6 mm

230 Grubenverfärbung

- FNr. 536 (LM Han. Inv. Nr.: 1269:95)
 FNr. 563 (LM Han. Inv. Nr.: 1270:95)
 KNZges.: 14 / KNGges: 856 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 6/374 (St: 3/95, Ex: 3/279)
 Alter: > 4-5 J (W)
 Geschlecht: w (M, P)
 WRH (Mc, li): 1119,3 mm
 Su 8/482 (Ki: 5/443, St: 3/39)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: w (S)

231 Grube

- FNr. 547 (LM Han. Inv. Nr.: 1349:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 14 / MIZ: 1 (O/C: 1)
 O/C 1/14 (Ex: 1/14)

232 Grubenverfärbung

- FNr. 546 (LM Han. Inv. Nr.: 3308:95)
 FNr. 574 (LM Han. Inv. Nr.: 1350:95)
 FNr. 591 (LM Han. Inv. Nr.: 1351:95)
 FNr. 593 (LM Han. Inv. Nr.: 1352:95)
 FNr. 631 (LM Han. Inv. Nr.: 1353:95)
 FNr. 634 (LM Han. Inv. Nr.: 1354:95)
 KNZges.: 39 / KNGges: 1371 / MIZ: 8
 (Eq: 2, Bo: 2, O/C: 2, Su: 1, Cn: 1)
 Eq 9/440 (Cr: 5/67, Ki: 1/208, D: 1/34,
 St: 2/131)
 Alter: > 3,5 J (I) < 4-5 J (W)
 Bo 14/384 (Cr: 2/41, Ki: 1/36, D: 2/17,
 St: 1/30, Ex: 8/260)
 Alter: < 24-28 M (I, E), > 2 J (E)
 Sonstiges: Artefakt (gesägte Femur-
 epiphyse, li)
 O/C 5/49 (Ki: 2/17, Ex: 3/32)
 Alter: < 11-14 M (Z), > 18 M (Z)
 Su 10/282 (Ki: 3/212, D: 1/4, St: 3/3, Ex: 3/63)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: m (S)
 Cn 1/216 (Cr: 1/216, Ki: s.b. Schädel)
 Alter: > 3-7 J (N)
 Geschlecht: m (S)
 Pferdebestattung
 FNr. 761 (LM Han. Inv. Nr.: 331:95)
 FNr. 762 (LM Han. Inv. Nr.: 3312:95)
 FNr. 763 (LM Han. Inv. Nr.: 3313:95)
 FNr. 764 (LM Han. Inv. Nr.: 3314:95)
 FNr. 765 (LM Han. Inv. Nr.: 3315:95)
 FNr. 767 (LM Han. Inv. Nr.: 4425:95)
 FNr. 768 (LM Han. Inv. Nr.: 4425:95)
 KNZges.: 206 / KNGges.: 16090 / MIZ: 1

Forts. Bef. 232

Eq 206/12201 (Cr: 16/964, Ki: 3/2200,
St: 129/6286, Ex: 26/5765, CT: 32/875)
Alter: > 4-5 J (N, Z)
Geschlecht: m (S)
WRH (Hu, li: 137 cm, Hu, re: 140 cm, Ra,
li: 141 cm, Ra, re: 140 cm, Mc III, li: 141
cm, Mc III, re: 139 cm, Fm, li: 138 cm, Fm,
re: 139 cm, Ti, li: 146 cm, Ti, re: 141 cm,
Mt III, li: 146 cm, Mt III, re: 146 cm):
136-144 cm (mittelwüchsig)
144-152 cm (größer als die Mittleren)

233 Grubenverfärbung (2 sich überlagernde
Verfärbungen)

FNr. 594 (LM Han. Inv. Nr.: 1355:95)
FNr. 601 (LM Han. Inv. Nr.: 1356:95)
KNZges.: 18 / KNGges: 576 (unbestimmt:
1/13) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 2, Su: 1)
Bo 6/416 (D: 1/16, Ex: 4/296, CT: 1/104)
Alter: > 3 J (E)
O/C 6/74 (Ki: 2/53, D: 4/21)
Alter: > 18 M (I), > 24 M (I)
Su 6/86 (D: 1/2, St: 3/37, Ex: 2/47)
Alter: > 1 J (E)

234 Grubenverfärbung

FNr. 89c (LM Han. Inv. Nr.:)
KNZges.: 1 / KNGges: -
Sonstiges: Artefakt (Dreilagenkamm)

235 Grubenverfärbung (Vorratsgrube,
trapezoidförmig)

FNr. 550 (LM Han. Inv. Nr.: 1358:95)
FNr. 559 (LM Han. Inv. Nr.: 1365:95)
KNZges.: 7 / KNGges: 226 / MIZ: 4
(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Ce: 1)
Eq 1/26 (D: 1/26)
Alter: > 3,5 J (I)
Bo 2/45 (Ex: 2/45)
Su 3/19 (Ki: 1/9, St: 2/10)
Ce 1/136 (Cr: 1/136 (Geweih))
Alter: > 2 J (S)
Geschlecht: m (S)
Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Geweih)

236 Grubenverfärbung

FNr. 537 (LM Han. Inv. Nr.: 1359:95)
FNr. 561 (LM Han. Inv. Nr.: 1363:95)
KNZges.: 12 / KNGges: 495 / MIZ: 3
(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
Bo 9/466 (Cr: 2/105, Ki: 3/73, St: 2/116,
Ex: 1/138, CT: 1/34)
Alter: > 4-5 J (W)
Geschlecht: w (S)
O/C 1/7 (Ex: 1/7)
Su 2/22 (Ki: 1/8, Ex: 1/14)

237 Grubenverfärbung (gestört durch Anlage einer
Drainage)

FNr. 549 (LM Han. Inv. Nr.: 1357:95)

FNr. 572 (LM Han. Inv. Nr.: 1360:95)
KNZges.: 13 / KNGges: 510 (unbestimmt:
1/1) / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
Bo 4/150 (D: 2/49, St: 1/85, CT: 1/16)
Alter: > 5-6 M (I)
O/C 2/14 (D: 1/7, Ex: 1/7)
Alter: > 24 M (I)
Su 6/302 (Ki: 3/212, St: 1/55, Ex: 2/35)
Alter: > 14-18 M (Z), > 1 J (E)
Geschlecht: m, w (S)
Cn 1/44 (Ki: 1/44)
Alter: > 0,5-1 J
Geschlecht: m (S)
Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (unbestimmt)

238 Grubenverfärbung

FNr. 551 (LM Han. Inv. Nr.: 1361:95)
FNr. 602 (LM Han. Inv. Nr.: 1362:95)
FNr. 603 (LM Han. Inv. Nr.: 1364:95)
KNZges.: 7 / KNGges: 721 (unbestimmt:
1/8) / MIZ: 2 (Bo: 2)
Bo 7/721 (Ex: 7/721)
Alter: < 2-2,5 J (E), > 2-2,5 J (E)

246 Grubenverfärbung (2 sich überlagernde
Verfärbungen, überlagert Vorratsgrube 226,
Lehmentnahmestelle)

FNr. 265 (LM Han. Inv. Nr.: 1271:95)
FNr. 533 (LM Han. Inv. Nr.: 1272:95)
FNr. 540 (LM Han. Inv. Nr.: 1275:95)
KNZges.: 38 / KNGges: 1902 / MIZ: 1
(Eq: s. Bef. 226, Bo: 1, Su: s. Bef. 226)
Eq 2/111 (CT: 2/111)
Alter: > 3 J (E)
Bo 30/1673 (Ki: 1/26, D: 2/52, St: 14/991,
Ex: 13/604)
Alter: > 3,5-4 J (E) < 4-5 J (E)
Sonstiges: 1 Zahn verkohlt (OK li, P3)
Su 6/118 (Ki: 1/24, D: 1/1, St: 3/75,
Ex: 1/18)
Alter: > 20 M (Z)

247 Grubenverfärbung

FNr. 596 (LM Han. Inv. Nr.: 1273:95)
FNr. 637 (LM Han. Inv. Nr.: 1276:95)
FNr. 770 (LM Han. Inv. Nr.: 3309:95)
KNZges.: 112 / KNGges: 4890 / MIZ: 6
(Eq: 1, Bo: 2, Su: 3)
Eq 5/377 (Cr: 2/77, St: 2/20, Ex: 1/280)
Alter: > 3,5 J (E)
Bo 98/4479 (Cr: 1/22, Ki: 9/376, D: 2/2,
St: 71/2594, Ex: 11/1286, CT: 4/199)
Alter: < 24-28 M (Z, I) > 3,5-4 J (E),
< 4-5 J (W)
Geschlecht: m (S)

Forts. Bef. 247

Su 9/34 (Ki: 1/7, D: 1/1, Ex: 7/26)

Alter: neonat. (E, M), < 12-16 M (Z),
> 12-16 M (I)

248 Grubenverfärbung

FNr. 598 (LM Han. Inv. Nr.: 1274:95)
KNZges.: 7 / KNGges: 230 (unbestimmt:
9/1) / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 7/230 (St: 5/144, CT: 2/86)

Alter: > 3 J (E) < 4-5 J (W)

249 Grubenverfärbung

FNr. 588 (LM Han. Inv. Nr.: 1277:95)
FNr. 599 (LM Han. Inv. Nr.: 1278:95)
FNr. 748 (LM Han. Inv. Nr.: 3310:95)
KNZges.: 30 / KNGges: 693 (unbestimmt:
x/209) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1,
Cn: 1)

Eq 17/208 (D: 17/208)

Alter: > 6-7 J (I)

Geschlecht: m (S)

Bo 7/379 (Cr: 1/6, Ki: 1/176, D: 1/18, St: 1/51,
Ex: 3/128)

Alter: > 15-18 M (I) < 24-28 M (Z)

O/C 3/20 (St: 3/20)

Alter: < 4-5 J (W)

Su 1/20 (Ki: 1/20)

Cn 2/66 (Cr: 1/60, St: 1/6)

Pferdebestattung ist Bef. 232 zugeordnet

252 Grubenverfärbung (Latrinengrube?)

FNr. 584 (LM Han. Inv. Nr.: 1279:95)
FNr. 607 (LM Han. Inv. Nr.: 1283:95)
FNr. 608 (LM Han. Inv. Nr.: 1285:95)
FNr. 621 (LM Han. Inv. Nr.: 1347:95)
KNZges.: 17 / KNGges: 747 / MIZ: 4
(Bo: 1, Ov: 1, Su: 2)

Bo 9/320 (Cr: 1/105, Ki: 2/19, D: 1/9,
St: 2/103, Ex: 3/84)

Alter: < 24-28 M (I)

Ov 1/21 (Ex: 1/21)

Alter: > 15-20 M (E)

O/C 1/18 (Ki: 1/18)

Alter: > 24 M (Z)

Su 6/388 (Ki: 5/358, Ex: 1/30)

Alter: > 20 M (Z), < 3,5 J (E)

Geschlecht: m, w / (S)

257 Grube (Speicherbau)

FNr. 661 (LM Han. Inv. Nr.: 1282:95)
FNr. 662 (LM Han. Inv. Nr.: 1280:95)
FNr. 694 (LM Han. Inv. Nr.: 1284:95)
FNr. 735 (LM Han. Inv. Nr.: 1281:95)
FNr. 737 (LM Han. Inv. Nr.: 1286:95)
FNr. 738 (LM Han. Inv. Nr.: 3316:95)
KNZges.: 42 / KNGges: 1906 (unbestimmt:
2/17) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)

Eq 2/86 (Ex: 2/86)

Bo 23/1506 (Cr: 3/167, Ki: 4/237, D: 2/36,
St: 4/179, Ex: 10/887)

Alter: < 24-28 M (Z), > 4 J (N, Z)

O/C 1/16 (Ex: 1/16)

Su 16/298 (Ki: 2/66, D: 4/31, St: 4/65,
Ex: 6/136)

Alter: > 20 M (Z, I), < 2 J (E), > 2 J (E)
< 3,5 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

Sonstiges: 3 Kn. verkohlt (Ra li + re, Ti li)

260 Grubenverfärbung

FNr. 663 (LM Han. Inv. Nr.: 1433:95)

FNr. 696 (LM Han. Inv. Nr.: 1434:95)

FNr. 739 (LM Han. Inv. Nr.: 1435:95)

FNr. 758 (LM Han. Inv. Nr.: 1436:95)

FNr. 793 (LM Han. Inv. Nr.: 1437:95)

FNr. 794 (LM Han. Inv. Nr.: 1438:95)

FNr. 811 (LM Han. Inv. Nr.: 1439:95)

FNr. 1087 (LM Han. Inv. Nr.: 1440:95)

FNr. 1088 (LM Han. Inv. Nr.: 1441:95)

KNZges.: 63 / KNGges: 2804 (unbestimmt:
1/24) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1,
Ce: 1)

Eq 3/397 (Ki: 1/38, Ex: 2/359)

Alter: > 3,5-4 J (E)

WRH (Ra, li: 130 cm):

128-136 cm (kleinwüchsig)

Forts. Bef. 260

Bo 31/1788 (Cr: 4/148, Ki: 3/171,
St: 13/884, Ex: 11/585)

Alter: > 3,5-4 J (E)

Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Pelvis, re)

O/C 3/31 (D: 1/4, St: 1/23, Ex: 1/4)

Alter: 7-10 M (E)

Su 25/477 (Ki: 4/227, D: 2/15, St: 7/77,
Ex: 10/131, CT: 2/27)

Alter: > 20 M (I) < 2-2,5 J (E)

Geschlecht: w (S)

WRH (Mc IV): 76,7 cm / 76,2 cm

Sonstiges: 2 Kn. verkohlt (Ra re, Ulna re)

Ce 1/111 (Cr: 1/111 (Geweih))

Alter: > 6-7 J (Geweih)

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

262 Grubenverfärbung (vermutlich Vorratsgrube, trapezoidförmig)

FNr. 697 (LM Han. Inv. Nr.: 1442:95)

FNr. 709 (LM Han. Inv. Nr.: 1443:95)

FNr. 746 (LM Han. Inv. Nr.: 1448:95)

KNZges.: 16 / KNGges: 1524 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 2, Su: 1)

Eq 1/215 (Ex: 1/215)

Alter: > 15-18 M (E)

Bo 13/1246 (Ki: 5/710, Ex: 7/526,
CT: 1/10)

Alter: < 2 (E), > 3,5-4 J (E)

Forts. Bef. 262

Su 2/63 (Ki: 1/38, Ex: 1/25)

Alter: > 20 M (Z)

263 Grubenverfärbung (2 Einfüllschächte)

FNr. 670 (LM Han. Inv. Nr.: 1230:95)

FNr. 700 (LM Han. Inv. Nr.: 1231:95)

FNr. 701 (LM Han. Inv. Nr.: 1444:95)

FNr. 702 (LM Han. Inv. Nr.: 3317:95)

FNr. 711 (LM Han. Inv. Nr.: 1445:95)

FNr. 809 (LM Han. Inv. Nr.: 1446:95)

FNr. 1089 (LM Han. Inv. Nr.: 1447:95)

KNZges.: 103 / KNGges: 5242 (unbestimmt:
1/24) / MIZ: 10 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 2, Su: 2,
Cn: 1, Ce: 1; Cs: 1)

Eq 3/304 (D: 1/52, Ex: 1/182, CT: 1/70)

Alter: > 3,5 J (I)

Bo 57/3429 (Cr: 2/76, Ki: 6/417, D: 2/56,

St: 16/792, Ex: 28/1864, CT: 3/224)

Alter: < 2-2,5 J (E), > 3,5-4 J (E)

< 4-5 J (W)

Sonstiges: 3 Kn. angekohlt (2 Rippen, Ph I
vo, re)

O/C 4/145 (Ki: 3/119, Ex: 1/26)

Alter: > 24 M (Z)

Su 35/1025 (Cr: 4/30, Ki: 11/531, D: 2/5,

St: 4/31, Ex: 14/428)

Alter: < 11-14 M (I), > 20 M (Z)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 2/50 (Cr: 1/26, Ki: 1/24)

Alter: > 3-7 J (Z)

Geschlecht: m (S)

Ce 1/280 (Cr: 1/280 (Geweih))

Alter: > 3 J (Geweih)

Geschlecht: m (S)

Cs 1/9 (Ex: 1/9)

264 Grubenverfärbung

FNr. 704 (LM Han. Inv. Nr.: 1232:95)

FNr. 712 (LM Han. Inv. Nr.: 1233:95)

FNr. 795 (LM Han. Inv. Nr.: 1234:95)

FNr. 810 (LM Han. Inv. Nr.: 1235:95)

KNZges.: 50 / KNGges: 3070 (unbestimmt:
1/5) / MIZ: 8 (Eq: 1, Bo: 3, Ov: 1, Su: 2, Cn:
1)

Eq 3/396 (St: 1/131, Ex: 2/265)

Alter: > 3,5 J (E)

Bo 29/2080 (Cr: 2/49, Ki: 3/135, St: 2/34,

Ex: 20/1783, CT: 2/79)

Alter: > 3 J (E)

Geschlecht: w (M, P)

WRH (Mc, re): 1035,8 mm

Ov 1/134 (Cr: 1/134)

O/C 2/34 (Ex: 2/34)

Alter: < 20-24 M (E)

Su 13/397 (Cr: 2/14, Ki: 4/149, St: 4/145,

Ex: 5/89)

Alter: > 2 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 2/29 (Ex: 2/29)

Alter: > 18 M (E)

267 Grubenverfärbung

FNr. 633 (LM Han. Inv. Nr.: 3318:95)

274 Grubenkonzentration (u. a. 1 Brunnen)

FNr. 654 (LM Han. Inv. Nr.: 1262:95)

FNr. 655 (LM Han. Inv. Nr.: 1263:95)

FNr. 675 (LM Han. Inv. Nr.: 1264:95)

FNr. 691 (LM Han. Inv. Nr.: 1265:95)

FNr. 721 (LM Han. Inv. Nr.: 1266:95)

FNr. 722 (LM Han. Inv. Nr.: 1267:95)

FNr. 724 (LM Han. Inv. Nr.: 1268:95)

KNZges.: 110 / KNGges: 5017 (unbestimmt:
1/6) / MIZ: 9

(Eq: 1, Bo: 3, Ov: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)

Eq 3/264 (St: 1/13, Ex: 2/251)

Alter: > 4-5 J (W)

WRH (Mc III, re: 146 cm):

144-152 cm (größer als die Mittleren)

Bo 65/3980 (Cr: 6/219, Ki: 4/308, D: 3/79,

St: 17/872, Ex: 27/2276, CT: 8/226)

Alter: < 2-2,5 J (E), > 4-5 J (W)

Geschlecht: m/w (M, P)

WRH (Mc, li): 1082,1 mm

(Mt, li): 1131,1 mm

Ov 1/21 (Ex: 1/21)

Alter: > 20-24 M (E)

WRH (Mc, re): 62,2 cm

O/C 6/168 (Cr: 1/6, Ki: 3/106, St: 1/51,

CT: 1/5)

Alter: > 3 < 24 M (Z), > 9 < 24 M (Z),
> 4 J (Z)

Su 34/564 (Cr: 2/11, Ki: 5/106, D: 4/40,

St: 12/121, Ex: 11/286)

Alter: > 2,5 J (I) < 3,5 J (E), > 4 J (W)

Geschlecht: m (S)

Forts. Bef. 274

WRH (Mc III, re): 72,9 cm

Cn 1/20 (Ex: 1/20)

275 Brunnengrube

FNr. 1159 (LM Han. Inv. Nr.: 2620:95)

FNr. 1202 (LM Han. Inv. Nr.: 2621:95)

KNZges.: 11 / KNGges: 630 / MIZ: 3

(Bo: 1, Su: 2)

Bo 7/463 (St: 1/72, Ex: 6/391)

Alter: > 20-24 M (E)

Sonstiges: Artefakt (Gelochter Metatarsus,
re)

Su 4/167 (Ki: 1/36, D: 1/10, St: 2/121)

Alter: < 1 J (E), > 1 J (E) < 20 M (Z)

Geschlecht: m (S)

280 Grubenkonzentration (mehrheitlich gleichzeitig verfüllt)

- FNr. 781 (LM Han. Inv. Nr.: 2622:95)
 FNr. 790 (LM Han. Inv. Nr.: 2623:95)
 FNr. 791 (LM Han. Inv. Nr.: 2624:95)
 FNr. 1081 (LM Han. Inv. Nr.: 2625:95)
 FNr. 1125 (LM Han. Inv. Nr.: 2626:95)
 FNr. 1126 (LM Han. Inv. Nr.: 2627:95)
 FNr. 1143 (LM Han. Inv. Nr.: 2628:95)
 FNr. 1160 (LM Han. Inv. Nr.: 2629:95)
 FNr. 1167 (LM Han. Inv. Nr.: 2630:95)
 FNr. 1180 (LM Han. Inv. Nr.: 2631:95)
 FNr. 1181 (LM Han. Inv. Nr.: 2632:95)
 FNr. 1182 (LM Han. Inv. Nr.: 2633:95)
 FNr. 1191 (LM Han. Inv. Nr.: 2634:95)
 FNr. 1192 (LM Han. Inv. Nr.: 2635:95)
 FNr. 1213 (LM Han. Inv. Nr.: 2636:95)
 KNZges.: 127 / KNGges: 3973 (unbestimmt: 4/34) / MIZ: 10
 (Eq: 1, Bo: 3, Ov: 1, O/C: 2, Su: 2, Cn: 1)
 Eq 7/451 (D: 3/166, Ex: 3/228, CT: 1/57)
 Alter: > 4 J (I)
 Bo 57/2631 (Cr: 1 / 14, Ki: 2 / 30, D: 7 / 121, St: 14 / 504, Ex: 29 / 1821, CT: 4 / 141)
 Alter: < 24-28 M (I), > 3,5-4 J (E)
 < 4-5 J (W)
 Geschlecht: m/w (M, P)
 WRH (Mc, re): 1195,8 mm
 (Mt, li): 1256,6 mm
 Ov 3/96 (St: 1/13, Ex: 2/83)
 Alter: > 3,5 J (E)
 WRH (Hu, re): 58,0 cm
 (Ra, re): 61,9 cm
 O/C 28/360 (Cr: 1/4, Ki: 6/123, D: 5/30, St: 7/87, Ex: 7/100, CT: 2/16)
 Alter: > 2 J (Z, I) < 3-3,5 J, > 3-3,5 J (E)
 Su 31/426 (Cr: 2/47, Ki: 8/125, D: 6/33, St: 8/121, Ex: 7/100)
 Alter: < 1 J (E), > 4-5 J (W)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 1/9 (St: 1/9)
 Alter: > 6-8 M (E)

282 Grubenverfärbung (nach Keramik neolithisch)

- FNr. 755 (LM Han. Inv. Nr.: 2637:95)
 FNr. 1124 (LM Han. Inv. Nr.: 2638:95)
 KNZges.: 24 / KNGges: 1031
 (unbestimmt: 1/5) / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)
 Eq 1/84 (Ki: 1/84)
 Alter: > 4 J (Z)
 Bo 9/731 (Ki: 1/49, D: 1/5, St: 3/289, Ex: 4/388)
 Alter: > 4-5 J (W)
 Geschlecht: m/w (M, P)
 WRH (Mt, li): 1043,9 mm
 O/C 4/20 (D: 3/15, Ex: 1/5)
 Su 6/86 (Ki: 2/60, St: 2/5, Ex: 2/21)
 Alter: > 20 M (Z)
 Cn 4/110 (St: 2/33, Ex: 2/77)
 Alter: > 13 M (E)

283 Grubenverfärbung (eventuell Vorratsgrube, trapezoidförmig.)

- FNr. 779 (LM Han. Inv. Nr.: 2639:95)
 FNr. 1080 (LM Han. Inv. Nr.: 2640:95)
 FNr. 1344 (LM Han. Inv. Nr.: 2641:95)
 KNZges.: 4 / KNGges: 141 / MIZ: 3
 (Eq: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 1/59 (D: 1/59)
 Alter: > 2 J (I)
 Su 1/49 (Ex: 1/49)
 Alter: > 1 J (E)
 O/C 2/33 (Cr: 1/6, Ex: 1/27)

284 Grubenverfärbung

- FNr. 719 (LM Han. Inv. Nr.: 2642:95)
 FNr. 757 (LM Han. Inv. Nr.: 2643:95)
 FNr. 1086 (LM Han. Inv. Nr.: 2644:95)
 KNZges.: 14 / KNGges: 654 (unbestimmt: 1/4) / MIZ: 3 (Bo: 1, Su: 1, Ce: 1)
 Bo 11/594 (Ki: 1/95, St: 7/390, Ex: 3/109)
 Alter: > 7-10 M (E) < 3,5-4 J (E)
 Su 2/48 (Ki: 1/45, D: 1/3)
 Alter: < 11-14 M (I)
 Ce 1/12 (Cr: 1/12 (Geweih))
 Alter: 1 J (Geweih)
 Geschlecht: m (S)

285 Grube (Vorratsgrube, trapezoidförmig)

- FNr. 740 (LM Han. Inv. Nr.: 2645:95)
 KNZges.: 6 / KNGges: 343 / MIZ: 2
 (Eq: 1, Bo: 1)
 Eq 1/138 (Ex: 1/138)
 Alter: > 10-12 M (E)
 Bo 5/205 (Cr: 3/113, Ki: 1/71, St: 1/21)

286 Grubenverfärbung (Brunnen?)

- FNr. 666 (LM Han. Inv. Nr.: 2646:95)
 FNr. 778 (LM Han. Inv. Nr.: 2647:95)
 KNZges.: 2 / KNGges: 100 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/100 (St: 1/44, Ex: 1/56)
 Alter: > 7-10 M (E)

287 Grubenverfärbung (Brunnen?)

- FNr. 717 (LM Han. Inv. Nr.: 2648:95)
 FNr. 741 (LM Han. Inv. Nr.: 2649:95)
 KNZges.: 31 / KNGges: 980 / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Eq 1/21 (D: 1/21)
 Alter: > 1 J (I)
 Bo 13 / 678 (Ki: 3/112, D: 1/19, St: 6/233, Ex: 3/314)
 Alter: > 3,5-4 J (E)
 O/C 1/11 (Ex: 1/11)

Forts. Bef. 287

Su 13/241 (Cr: 2/65, Ki: 4/90, D: 2/11,
St: 1/10, Ex: 4/65)
Alter: > 11-14 M (I) < 2 J (E), > 2,5 J (I)
Geschlecht: m (S)
Cn 3/29 (Ki: 3/29)
Alter: > 5-6 M (Z)

288 Grubenverfärbung

FNr. 667 (LM Han. Inv. Nr.: 2650:95)
FNr. 742 (LM Han. Inv. Nr.: 2651:95)
KNZges.: 14 / KNGges: 573 / MIZ: 3
(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
Eq 1/26 (St: 1/26)
Bo 11/467 (St: 9/344, Ex: 2/123)
Alter: > 2-2,5 J (E)
Su 2/80 (Ki: 1/79, D: 1/1)
Alter: > 20 M (Z)

289 Grubenverfärbung

FNr. 743 (LM Han. Inv. Nr.: 2652:95)
KNZges.: 3 / KNGges: 206 / MIZ: 1 (Bo: 1)
Bo 3/206 (Ex: 3/206)
Alter: > 15-20 M (E)

290 Grubenverfärbung (neolithische Keramik?)

FNr. 744 (LM Han. Inv. Nr.: 2653:95)
KNZges.: 4 / KNGges: 116 / MIZ: 2
(Bo: 1, Su: 1)
Bo 3/103 (Ki: 1/61, Ex: 2/42)
Su 1/13 (Ki: 1/13)

297 Grubenverfärbung (2 Einfüllphasen)

FNr. 1079 (LM Han. Inv. Nr.: 2654:95)
KNZges.: 9 / KNGges: 186 / MIZ: 3
(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
Bo 5/121 (Cr: 3/51, D: 1/9, St: 1/61)
Alter: > 9 M (E)
Su 3/49 (Ki: 1/36, D: 1/1, CT: 1/12)
Alter: > 20 M (Z)
Geschlecht: m (S)
O/C 1/16 (Ex: 1/16)

300 Grubenverfärbung

FNr. 716 (LM Han. Inv. Nr.: 2655:95)
KNZges.: 2 / KNGges: 19 / MIZ: 1
(O/C: 1)
O/C 2/19 (Ki: 1/7, Ex: 1/12)
Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Ti, re)

301 Grubenverfärbung

FNr. 734 (LM Han. Inv. Nr.: 2656:95)
FNr. 1077 (LM Han. Inv. Nr.: 2657:95)
KNZges.: 29 / KNGges: 875 / MIZ: 6
(Bo: 2, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
Bo 22/798 (Ki: 1/17, D: 1/15, St: 9/183,
Ex: 10/552, CT: 1/31)
Alter: > 4-5 J (W)
O/C 1/3 (Ki: 1/3)
Alter: < 11-14 M (Z)
Su 5/73 (Cr: 1/8, D: 2/15, Ex: 2/50)
Alter: > 3 J (I), < 3,5 J (E)

Geschlecht: m (> 3 J), w (S)

Cn 1/1 (CT: 1/1)

Geschlecht: m (S)

306 Grubenverfärbung

FNr. 780 (LM Han. Inv. Nr.: 2658:95)
FNr. 787 (LM Han. Inv. Nr.: 2659:95)
KNZges.: 7 / KNGges: 118 (unbestimmt:
1/4) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
Eq 1/76 (CT: 1/76)
Bo 2/10 (St: 2/10)
Su 4/32 (St: 2/2, Ex: 2/30)

307 Grubenverfärbung (vermutlich Grubenbefund / neolithisch)

FNr. 756 (LM Han. Inv. Nr.: 2660:95)
FNr. 788 (LM Han. Inv. Nr.: 2661:95)
KNZges.: 13 / KNGges: 1151 / MIZ: 4
(Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1)
Eq 1/20 (Ex: 1/20)
Bo 11/1121 (St: 1/32, Ex: 10/1089)
Alter: > 2-2,5 J (E) < 3,5 J (E), > 3,5-4 J (E)
Geschlecht: m (M, P)
WRH (Mc, re): 1159,0 mm
O/C 1/10 (Ex: 1/10)

309 Grubenverfärbung (neolithisch)

FNr. 848 (LM Han. Inv. Nr.: 2662:95)
KNZges.: 29 / KNGges: 956 / MIZ: 5
(Bo: 2, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)
Bo 20/798 (Ki: 1/11, D: 2/24, St: 7/283,
Ex: 10/480)
Alter: < 24-28 M (I), > 3,5-4 J (E)
O/C 4/51 (Ki: 1/27, D: 1/4, Ex: 2/20)
Alter: > 9 M < 3-3,5 J (E)
Su 3/18 (Ki: 1/16, St: 2/2)
Geschlecht: w (S)
Cn 2/89 (St: 1/12, Ex: 1/77)
Alter: > 5-6 M (E), < 20-24 M (W)

310 Grubenverfärbung

FNr. 928 (LM Han. Inv. Nr.: 2663:95)
KNZges.: 8 / KNGges: 338 / MIZ: 3
(Bo: 2, Su: 1)
Bo 7/330 (Ki: 2/71, St: 1/6, Ex: 3/202,
CT: 1/51)
Alter: > 2-2,5 J (E)
Su 1/8 (Cr: 1/8)

311 Grube

FNr. 815 (LM Han. Inv. Nr.: 2664:95)
 FNr. 860 (LM Han. Inv. Nr.: 2665:95)
 FNr. 923 (LM Han. Inv. Nr.: 2666:95)
 KNZges.: 7 / KNGges: 463 (unbestimmt:
 1/29) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Ce: 1)
 Eq 1/72 (Ki: 1/72)
 Alter: > 4 J (Z)
 Bo 4/329 (St: 1/161, Ex: 2/119, CT: 1/49)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 1/7 (Ki: 1/7)
 Alter: > 7-13 M (Z)
 Ce 1/55 (Cr: 1/55 (Geweih))
 Geschlecht: m (S)

312 Grubenverfärbung (oder Rest von Ackerplanum)

FNr. 927 (LM Han. Inv. Nr.: 2667:95)
 KNZges.: 2 / KNGges: 59 (unbestimmt:
 2/17) / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/59 (D: 2/59)
 Alter: < 24-28 M

313 Grubenverfärbung

FNr. 772 (LM Han. Inv. Nr.: 2668:95)
 FNr. 834 (LM Han. Inv. Nr.: 2669:95)
 KNZges.: 8 / KNGges: 400 / MIZ: 3
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 2/213 (St: 1/202, Ex: 1/11)
 Alter: > 10-12 M (E)
 Geschlecht: m (S)
 Bo 4/138 (Cr: 1/27, St: 3/111)
 Alter: > 9 M (E)
 Su 2/49 (Ki: 1/45, D: 1/4)
 Alter: > 20 M (Z)
 Sonstiges: Artefakt (angesägter Molar 1;
 OK, re)

314 Grubenverfärbung (in 2 Gruben unterteilt)

FNr. 773 (LM Han. Inv. Nr.: 2670:95)
 FNr. 800 (LM Han. Inv. Nr.: 2671:95)
 FNr. 922 (LM Han. Inv. Nr.: 2672:95)
 KNZges.: 48 / KNGges: 1175 (unbestimmt:
 3/27) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 25/769 (Cr: 1/44, Ki: 1/89, D: 3/43,
 St: 6/82, Ex: 13/470, CT: 1/41)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 22/401 (Cr: 1/35, Ki: 8/207, D: 3/15,
 St: 5/52, Ex: 5/92)
 Alter: < 6-12 M (Z, I), > 4-5 J (W)
 Geschlecht: m (S)
 O/C 1/5 (Ex: 1/5)

317 Brunnengrube (vermutlich Brunnenloch)

FNr. 774 (LM Han. Inv. Nr.: 2673:95)
 FNr. 805 (LM Han. Inv. Nr.: 2674:95)
 FNr. 850 (LM Han. Inv. Nr.: 2675:95)
 FNr. 852 (LM Han. Inv. Nr.: 2676:95)
 FNr. 854 (LM Han. Inv. Nr.: 2677:95)
 KNZges.: 113 / KNGges: 7256 (unbestimmt:
 3/29) / MIZ: 9

(Eq: 2, Bo: 3, O/C: 1, Su: 3)

Eq 41/3110 (Cr: 1/32, D: 3/147, St: 31/2283,
 Ex: 6/648)
 Alter: 4-5 J (W)
 Sonstiges: Pathologische Veränderungen
 (Spondylosis def.; betroffen sind 2 Thoracal-
 -Wirbel)
 Bo 41/3320 (Cr: 7/680, Ki: 2/91, St: 9/365,
 Ex: 21/2093, CT: 2/91)
 Alter: < 2-2,5 J (E), > 3,5-4 J (E)
 Geschlecht: m (M, P)
 WRH (Mc, re): 1156,5 mm
 Sonstiges: Artefakt (gesägter Hornzapfen)
 O/C 1/27 (Ex: 1/27)
 Su 30/799 (Cr: 1/8, Ki: 10/295, D: 3/15,
 St: 4/123, Ex: 12/358)
 Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 20 M (Z)
 Geschlecht: m (S)

318 Grubenverfärbung (schüsselförmig)

FNr. 759 (LM Han. Inv. Nr.: 2678:95)
 FNr. 760 (LM Han. Inv. Nr.: 2679:95)
 FNr. 937 (LM Han. Inv. Nr.: 2680:95)
 KNZges.: 20 / KNGges: 1045 (unbestimmt:
 2/26) / MIZ: 4 (Bo: 1, Su: 2, Cc: 1)
 Bo 9/819 (Cr: 2/319, Ki: 2/65, D: 1/23,
 St: 1/145, Ex: 3/267)
 Alter: > 2-2,5 J (Z, E)
 Geschlecht: m (S)
 Su 8/223 (Ki: 3/107, D: 1/1, St: 1/67,
 Ex: 3/48)
 Alter: < 6-12 M (I), > 20 M (Z)
 Cc 3/3 (Ex: 3/3)

319 Verfärbung

Hundeskelett
 FNr. 804 (LM Han. Inv. Nr.: 2681:95)
 KNZges.: 33 / KNGges: 209 / MIZ: 1
 Cn 33/209 (St: 15/37, Ex: 16/166, CT: 2/6)
 Alter: > 2 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 WRH (Ra): - / 40,1 cm
 (Ti): 40,6 cm / 41,1 cm
 KNZges.: 9 / KNGges: 243 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Su: 1, Cn: 1), (ohne Hundeskelett)
 Bo 3/138 (St: 3/138)
 Alter: < 4-5 J (W)
 Su 1/46 (Ki: 1/46)
 Alter: > 20 M (Z)
 FNr. 893 (LM Han. Inv. Nr.: 2682:95)

Forts. Bef. 319

Cn 5/59 (St: 5/59)

Alter: > 1,5-2 J (W)

Geschlecht: m (S)

320 Grubenkonzentration mit Brunnengrube

FNr. 827 (LM Han. Inv. Nr.: 2683:95)

FNr. 847 (LM Han. Inv. Nr.: 2684:95)

FNr. 855 (LM Han. Inv. Nr.: 2685:95)

FNr. 856 (LM Han. Inv. Nr.: 2686:95)

FNr. 920 (LM Han. Inv. Nr.: 2687:95)

FNr. 936 (LM Han. Inv. Nr.: 2688:95)

FNr. 943 (LM Han. Inv. Nr.: 2689:95)

FNr. 944 (LM Han. Inv. Nr.: 2690:95)

FNr. 946 (LM Han. Inv. Nr.: 2691:95)

FNr. 959 (LM Han. Inv. Nr.: 2692:95)

FNr. 960 (LM Han. Inv. Nr.: 2693:95)

FNr. 963 (LM Han. Inv. Nr.: 2694:95)

FNr. 966 (LM Han. Inv. Nr.: 2695:95)

FNr. 973 (LM Han. Inv. Nr.: 2696:95)

FNr. 975 (LM Han. Inv. Nr.: 2697:95)

FNr. 978 (LM Han. Inv. Nr.: 2698:95)

FNr. 980 (LM Han. Inv. Nr.: 2699:95)

FNr. 981 (LM Han. Inv. Nr.: 2700:95)

FNr. 987 (LM Han. Inv. Nr.: 2701:95)

FNr. 989 (LM Han. Inv. Nr.: 2702:95)

FNr. 1000 (LM Han. Inv. Nr.: 2703:95)

FNr. 1001 (LM Han. Inv. Nr.: 2704:95)

FNr. 1002 (LM Han. Inv. Nr.: 2705:95)

FNr. 1003 (LM Han. Inv. Nr.: 2706:95)

FNr. 1011 (LM Han. Inv. Nr.: 2707:95)

FNr. 1012 (LM Han. Inv. Nr.: 2708:95)

FNr. 1013 (LM Han. Inv. Nr.: 2709:95)

FNr. 1072 (LM Han. Inv. Nr.: 2710:95)

FNr. 1073 (LM Han. Inv. Nr.: 2711:95)

FNr. 1074 (LM Han. Inv. Nr.: 2712:95)

KNZges.: 281 / KNGges: 13874

(unbestimmt: 11/69) / MIZ: 12 (Eq: 2,

Bo: 3, O/C: 2, Su: 2, Cn: 1, Ce: 1, Ga: 1)

Eq 25/2046 (Cr: 2/68, Ki: 2/111, D: 9/92,

St: 2/497, Ex: 9/1214, CT: 1/64)

Alter: > 6-7 J (I), > 14-15 J (I)

Bo 171/9930 (Cr: 12/1053, Ki: 30/1651,

D: 12/229, St: 31/1703, Ex: 84/5266,

CT: 2/28)

Alter: < 24-28 M (Z, I), > 2 J (N) < 4-5 J

(W), > 4-5 J (W)

Geschlecht: w (M, P)

WRH (Mc): 1079,3 mm / 1077,5 mm

O/C 14/231 (Cr: 2/37, Ki: 1/61, D: 2/12,

Ex: 7/104, CT: 2/17)

Alter: > 9 M (Z, I) < 3 J, > 3 J (E)

Su 64/1575 (Cr: 10/50, Ki: 22/1144,

D: 13/54, St: 9/107, Ex: 9/203, CT: 1/17)

Alter: > 1 J < 2 J (E), > 3 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 5/78 (Ex: 5/78)

Alter: > 13 M(E)

Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Ph I vo, re)

Ce 1/6 (Ex: 1/6)

Alter: > 18-24 M (E)

Ga 1/8 (Ex: 1/8)

Alter: ad. (E)

Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (unbestimmt)

321 Verfärbung

FNr. 1104 (LM Han. Inv. Nr.:)

(unbestimmt: 1/8)

322 Grubenverfärbungen (ev. Lehmmentnahme-grube)

FNr. 817 (LM Han. Inv. Nr.: 2713:95)

FNr. 818 (LM Han. Inv. Nr.: 2714:95)

FNr. 896 (LM Han. Inv. Nr.: 2715:95)

FNr. 921 (LM Han. Inv. Nr.: 2716:95)

KNZges.: 24 / KNGges: 744 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 4/244 (D: 1 / 23, St: 2 / 160, CT: 1 / 61)

Alter: > 4 J (I)

Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Scapula, re)

Bo 10/422 (Cr: 1/9, Ki: 1/15, D: 1/22,

St: 3/62, Ex: 3/260, CT: 1/54)

Alter: > 2-2,5 J (E)

Su 4/27 (D: 1/1, St: 1/4, Ex: 2/22)

Cn 6/51 (Cr: 1/14, St: 5/37)

Alter: > 7 J (W)

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Pathologische Veränderung

(Exostosen Rippe)

323 Grubenverfärbung (kein konstr. arch. Bef., Lehmmentnahmegrube)

FNr. 825 (LM Han. Inv. Nr.: 2717:95)

KNZges.: 1 / KNGges: 67 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/67 (Ex: 1/67)

324 Verfärbung (kein konstr. arch. Bef. / Lehmmentnahmegrube)

FNr. 857 (LM Han. Inv. Nr.: 2718:95)

KNZges.: 2 / KNGges: 118 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 2/118 (Ex: 2/118)

325 Grubenverfärbung (kein konstr. arch. Bef. / Lehmmentnahmegrube).

FNr. 802 (LM Han. Inv. Nr.: 2719:95)

FNr. 903 (LM Han. Inv. Nr.: 2720:95)

FNr. 904 (LM Han. Inv. Nr.: 2721:95)

FNr. 905 (LM Han. Inv. Nr.: 2722:95)

FNr. 906 (LM Han. Inv. Nr.: 2723:95)

FNr. 907 (LM Han. Inv. Nr.: 2724:95)

FNr. 908 (LM Han. Inv. Nr.: 2725:95)

FNr. 909 (LM Han. Inv. Nr.: 2726:95)

FNr. 985 (LM Han. Inv. Nr.: 2728:95)

Hundebestattung

FNr. 910/912 (LM Han. Inv. Nr.: 2727:95)

KNZges.: 172 / KNGges: 1264 / MIZ: 1

Forts. Bef. 325

Cn 172/1264 (St: 80/675, Ex: 58/513,

CT: 34/76)

Alter: > 1,5-2 J (W)

Geschlecht: m (S)

WRH (Ra): 65,4 cm / 65,6 cm

(Fm): 65,2 cm / 65,8 cm

(Ti): 64,9 cm / 64,4 cm

Sonstiges: Pathologische Veränderungen
(Exostosen Ulna re, Phalanx I re)

KNZges.: 5 / KNGges: 933 (ohne Hundebestattung)

Eq 1/545 (Ki: 1/545)

Alter: > 3,5-4 J (Z)

Bo 2/279 (St: 1/62, Ex: 1/217) / MIZ: 3

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Alter: > 15- 20 M; (E)

Su 2/109 (Ex: 2/109)

Alter: > 1 J (E)

326 Grubenverfärbung?

FNr. 868 (LM Han. Inv. Nr.: 2729:95)

KNZges.: 1 / KNGges: 20 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/20 (Ex: 1/20)

327 Grubenverfärbung

FNr. 775 (LM Han. Inv. Nr.: 2730:95)

FNr. 892 (LM Han. Inv. Nr.: 2731:95)

KNZges.: 17 / KNGges: 603 / MIZ: 3

(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Bo 11/496 (D: 3/33, St: 2/118, Ex: 6/345)

Alter: > 4-4,5 J (I)

Geschlecht: w (M, P)

WRH (Mc, re): 997,0 mm

Su 5/90 (Ki: 3/75, D: 2/15)

Alter: > 20 M (I)

Geschlecht: w (S)

O/C 1/17 (Ex: 1/17)

328 Grubenverfärbung

FNr. 948 (LM Han. Inv. Nr.: 2732:95)

FNr. 1106 (LM Han. Inv. Nr.: 2733:95)

KNZges.: 9 / KNGges: 764 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 2, Su: 1)

Eq 1/98 (Ex: 1/98)

Bo 6/606 (Ki: 3/465, Ex: 3/141)

Alter: > 12- 15 M < 2-2,5 (E), > 24-
28 M (E)

Su 2/60 (Ki: 1/9, Ex: 1/51)

Alter: > 12-16 M (Z, E)

329 Grubenverfärbung (vermutlich 2 überlagerte Gruben)

FNr. 808 (LM Han. Inv. Nr.: 2734:95)

FNr. 888 (LM Han. Inv. Nr.: 2735:95)

FNr. 918 (LM Han. Inv. Nr.: 2736:95)

KNZges.: 10 / KNGges: 638 / MIZ: 2

(Bo: 1, Su: 1)

Bo 8/585 (Ki: 3/164, Ex: 5/421)

Alter: > 2-2,5 J (E)

Su 2/53 (D: 1/11, Ex: 1/42)

330 Grubenverfärbung

FNr. 895 (LM Han. Inv. Nr.: 2737:95)

KNZges.: 1 / KNGges: 111 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/111 (Ex: 1/111)

331 Grubenverfärbung (vermutlich mehrere Gruben)

FNr. 894 (LM Han. Inv. Nr.: 2738:95)

FNr. 919 (LM Han. Inv. Nr.: 2739:95)

FNr. 991 (LM Han. Inv. Nr.: 2740:95)

FNr. 992 (LM Han. Inv. Nr.: 2741:95)

FNr. 1018 (LM Han. Inv. Nr.: 2742:95)

FNr. 1103 (LM Han. Inv. Nr.: 2743:95)

FNr. 1104 (LM Han. Inv. Nr.: 2744:95)

FNr. 1130 (LM Han. Inv. Nr.: 2745:95)

KNZges.: 45 / KNGges: 2446 (unbestimmt:
1/10) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, O/C: 1,
Su: 1)

Eq 3/295 (D: 1/11, Ex: 2/284)

Alter: > 23 J (I)

Bo 25/1939 (Cr: 2/27, Ki: 2/308, D: 1/28,

St: 6/474, Ex: 12/1040, CT: 2/62)

Alter: > 4-5 J (Z, I, W)

Geschlecht: m/w (M, P)

WRH (Mt, li): 1139,3 mm

Ov 1/7 (St: 1/7)

Alter: < 4-5 J (W)

O/C 8/77 (Ki: 3/35, D: 4/22, St: 1/20)

Alter: > 6-8 J (I)

Su 8/128 (Ki: 2/38, D: 2/18, St: 2/23,
Ex: 2/49)

Alter: > 20 M, (Z, I), < 2 J (E)

Geschlecht: w (S)

332 Grubenverfärbung

FNr. 884 (LM Han. Inv. Nr.: 2746:95)

FNr. 1017 (LM Han. Inv. Nr.: 2747:95)

Hundebestattung

FNr. 1132 (LM Han. Inv. Nr.: 2748:95)

FNr. 1133 (LM Han. Inv. Nr.: 2749:95)

FNr. 1134 (LM Han. Inv. Nr.: 2750:95)

FNr. 1135 (LM Han. Inv. Nr.: 2751:95)

FNr. 1136 (LM Han. Inv. Nr.: 2752:95)

KNZges.: 165 / KNGges: 1026 / MIZ: 1

Cn 165/1026 (Cr: 3/129, Ki: (s. b. Schädel),
St: 74/419, Ex: 58/434, CT: 30/44)

Alter: > 7 J (Z)

Geschlecht: m (S)

WRH (Hu): 56,6 cm / 57,0 cm

(Ra): 56,4 cm / 56,6 cm

(Fm): 56,4 cm / 56,3 cm

(Ti): 56,2 cm / 55,9 cm

Forts. Bef. 332

Sonstiges: Pathologische Veränderungen
(Verheilte Bruch am Dornfortsatz von
einem Thoracalwirbel, 2 blumenkohlartig
aufgetriebene Rippen, Exostosen Mt V vo li)
Verkümmerter Molar 2 (UK li),
Hyperodontie (UK, P1)

336 Grubenverfärbung (Brunnen?)

FNr. 816 (LM Han. Inv. Nr.: 2753:95)
FNr. 1137 (LM Han. Inv. Nr.: 2754:95)
KNZges.: 21 / KNGges: 990 / MIZ: 5
(Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
Eq 4/381 (Ex: 2/352, CT: 2/29)
Alter: > 3,5 J (E)
WRH (Ra, li: 125 cm):
120-128 cm (Kleine)
Bo 11/478 (Ki: 5/211, D: 1/19, St: 1/17,
Ex: 3/160, CT: 1/71)
Alter: > 4-5 J (W)
Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Ti, re)
O/C 1/48 (Ki: 1/48)
Alter: > 18 M (Z)
Su 5/83 (Ki: 2/34, D: 1/10, Ex: 2/39)
Alter: > 20 M (Z)
Geschlecht: w (S)

337 Grubenverfärbung

FNr. 886 (LM Han. Inv. Nr.:)
FNr. 887 (LM Han. Inv. Nr.:)
KNZges.: 3 / KNGges: 100 / MIZ: 1 (Bo: 1)
Bo 3/100 (Ki: 2/56, CT: 1/44)
Alter: > 3 J (E)

338 Grubenkonzentration mit Kastenbrunnen

(eichene Spaltbohlen)
FNr. 402 (LM Han. Inv. Nr.: 2755:95)
FNr. 806 (LM Han. Inv. Nr.: 2756:95)
FNr. 807 (LM Han. Inv. Nr.: 2757:95)
FNr. 832 (LM Han. Inv. Nr.: 2758:95)
FNr. 837 (LM Han. Inv. Nr.: 2759:95)
FNr. 845 (LM Han. Inv. Nr.: 2760:95)
FNr. 847 (LM Han. Inv. Nr.: 2761:95)
FNr. 861 (LM Han. Inv. Nr.: 2762:95)
FNr. 862 (LM Han. Inv. Nr.: 2763:95)
FNr. 863 (LM Han. Inv. Nr.: 2764:95)
FNr. 874 (LM Han. Inv. Nr.: 2765:95)
FNr. 876 (LM Han. Inv. Nr.: 2766:95)
FNr. 877 (LM Han. Inv. Nr.: 2767:95)
FNr. 886 (LM Han. Inv. Nr.: 2768:95)
FNr. 887 (LM Han. Inv. Nr.: 2769:95)
FNr. 900 (LM Han. Inv. Nr.: 2770:95)
FNr. 901 (LM Han. Inv. Nr.: 2771:95)
FNr. 924 (LM Han. Inv. Nr.: 2772:95)
FNr. 925 (LM Han. Inv. Nr.: 2773:95)
FNr. 926 (LM Han. Inv. Nr.: 2774:95)
FNr. 930 (LM Han. Inv. Nr.: 2775:95)
FNr. 931 (LM Han. Inv. Nr.: 2776:95)
FNr. 950 (LM Han. Inv. Nr.: 2777:95)
FNr. 951 (LM Han. Inv. Nr.: 2778:95)
FNr. 952 (LM Han. Inv. Nr.: 2779:95)

FNr. 955 (LM Han. Inv. Nr.: 2780:95)
FNr. 956 (LM Han. Inv. Nr.: 2781:95)
FNr. 957 (LM Han. Inv. Nr.: 2782:95)
FNr. 958 (LM Han. Inv. Nr.: 2783:95)
FNr. 967 (LM Han. Inv. Nr.: 2784:95)
FNr. 968 (LM Han. Inv. Nr.: 2785:95)
FNr. 969 (LM Han. Inv. Nr.: 2786:95)
FNr. 987 (LM Han. Inv. Nr.: 2787:95)
FNr. 994 (LM Han. Inv. Nr.: 2788:95)
FNr. 996 (LM Han. Inv. Nr.: 2789:95)
FNr. 997 (LM Han. Inv. Nr.: 2790:95)
FNr. 1005 (LM Han. Inv. Nr.: 2791:95)
FNr. 1007 (LM Han. Inv. Nr.: 2792:95)
FNr. 1009 (LM Han. Inv. Nr.: 2793:95)

Forts. Bef. 338

FNr. 1010 (LM Han. Inv. Nr.: 2794:95)
FNr. 1019 (LM Han. Inv. Nr.: 2795:95)
Neolithikum (?)
FNr. 1053 (LM Han. Inv. Nr.: 2796:95)
KNZges.: 319 / KNGges: 17834
(unbestimmt: 4/57) / MIZ: 9
(Eq: 2, Bo: 3, Ov: 1, Su: 2, Cn: 1)
Eq 64/4708 (Cr: 16/303, Ki: 7/1464,
D: 11/409, St: 18/1367, Ex: 12/1165)
Alter: > 2 J (Z, I) < 4-5 J (W), > 6 J (I)
Geschlecht: m (S)
Bo 167/10506 (Cr: 25/1554, Ki: 24/2120, D:
11/156, St: 38/1340, Ex: 63/5087,
CT: 6/249)
Alter: praenat., > 15-18 M (I) < 24-
28 M (I), > 3 J (E) < 4-5 J (W), > 4-5 J (W)
Geschlecht: m, m/w (M, P)
WRH (Mc, li): 1344,5 mm (m)
WRH (Mt, li): 1025,3 mm (m/w)
Sonstiges: 1 hornlos
Ov 1/47 (Ex: 1/47)
Alter: > 15-20 M (E)
O/C 15/204 (Ki: 3/22, D: 3/25, St: 1/18,
Ex: 8/139)
Alter: > 4-5 J (W)
Su 70/2310 (Cr: 4/71, Ki: 27/980, D: 12/62, St:
4/32, Ex: 23/1165)
Alter: < 1 J, (E), > 2,5 J (I) < 3-3,5 J (E)
Geschlecht: m, w (S)
WRH (Mc IV, re): 77,7 cm
Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Ra, li)
Cn 2/59 (St: 1/11, Ex: 1/48)
Alter: > 2,5 J (W)

339 Grubenverfärbung

FNr. 1130 (LM Han. Inv. Nr.:)
(unbestimmt: 1/11)

340 Grubenverfärbung

FNr. 843 (LM Han. Inv. Nr.: 2797:95)
 FNr. 865 (LM Han. Inv. Nr.: 2798:95)
 KNZges.: 14 / KNGges: 611 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 1/84 (Ex: 1/84)
 Alter: > 12-15 M (E)
 Bo 8/410 (St: 3/180, Ex: 5/230)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 O/C 2/15 (Ex: 1/10, CT: 1/5)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 Su 3/102 (Ki: 1/85, D: 1/5, St: 1/12)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: m (S)

341 Grubenverfärbungen (2 Verfärbungen / A u. B. überlagert C u. D)

FNr. 842 (LM Han. Inv. Nr.: 2799:95)
 FNr. 866 (LM Han. Inv. Nr.: 2800:95)
 FNr. 953 (LM Han. Inv. Nr.: 2801:95)
 FNr. 972 (LM Han. Inv. Nr.: 2802:95)
 KNZges.: 21 / KNGges: 503 (unbestimmt: 2/28) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Ce: 1)
 Bo 9/348 (Ki: 1/19, D: 1/29, St: 3/76, Ex: 4/224)
 Alter: > 20- 24 M (E)
 O/C 8/108 (D: 1/4, Ex: 7/104)
 Alter: > 3-4 M (E)
 Su 4/47 (D: 1 / 9, St: 2 / 36, Ex: 1 / 2)
 Alter: > 4-5 J (W)
 Ce Artefakt (Dreilagenkammfragment)

342 Grubenverfärbung (schüsselförmig)

FNr. 820 (LM Han. Inv. Nr.: 2803:95)
 FNr. 869 (LM Han. Inv. Nr.: 2804:95)
 FNr. 883 (LM Han. Inv. Nr.: 2805:95)
 KNZges.: 10 / KNGges: 628 (unbestimmt: 1/8) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 4/112 (St: 4/112)
 Alter: < 4-5 J (W)
 Bo 5/462 (Ki: 3/270, St: 1/119, Ex: 1/73)
 Alter: > 4-5 J (Z, W)
 Su 1/54 (Ex: 1/54)
 Alter: > 2 J (E)

343 2 Grubenbefunde, keine Trennung

FNr. 841 (LM Han. Inv. Nr.: 2805:95)
 FNr. 942 (LM Han. Inv. Nr.: 2806:95)
 KNZges.: 11 / KNGges: 357 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Su: 2)
 Bo 3/104 (St: 2/25, Ex: 1/79)
 Su 8/253 (Cr: 1/9, Ki: 5/224, D: 1/1, Ex: 1/19)
 Alter: < 12-16 M (I), > 12-16 M (Z)
 Geschlecht: w (S)

353 Verfärbung (kein konstr. arch. Bef.)

FNr. 971 (LM Han. Inv. Nr.: 2807:95)
 (unbestimmt:) 1/14

354 Grubenverfärbung

FNr. 993 (LM Han. Inv. Nr.: 2808:95)
 FNr. 1108 (LM Han. Inv. Nr.: 2809:95)
 KNZges.: 4 / KNGges: 212 / MIZ: 2
 (Eq: 1, Su: 1)
 Eq 1/143 (Ex: 1/143)
 Su 3/69 (Ki: 3/69)
 Alter: > 20 M (Z)

356 Grubenverfärbung

FNr. 839 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 1 / KNGges: 119 / MIZ: 1
 (Bo: 1)
 Bo 1/119 (Ex: 1/119)
 Alter: < 3,5-4 J(E)

357 Grubenverfärbung (verm. kein konstr. arch. Befund)

FNr. 932 (LM Han. Inv. Nr.: 2810:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 6 (unbestimmt: 1/10) / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/6 (Cr: 1 / 6)

358 Grubenhaus? (Konstr. Grubenbefund)

FNr. 839 (LM Han. Inv. Nr.: 2811:95)
 FNr. 840 (LM Han. Inv. Nr.: 2812:95)
 KNZges.: 5 / KNGges: 134 (unbestimmt: 1/8) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 3/120 (D: 1/26, Ex: 2/94)
 Alter: > 24-28 M (I)
 Su 1/8 (D: 1/8)
 Alter > 20 M (I)
 O/C 1/6 (D: 1/6)
 Alter: > 3-4 M (I)

362 Grubenverfärbung

FNr. 1326 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 1 / KNGges: 9 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/9 (St: 1/9)

367 Grube (trogförmig / Lehmentnahmestelle (2))

FNr. 858 (LM Han. Inv. Nr.: 2813:95)
 KNZges.: 5 / KNGges: 77 (unbestimmt: 1/8) / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1), (ohne Hundebestattung)
 Bo 3/50 (D: 1/8, St: 1/11, Ex: 1/31)
 Alter: > 24- 28 M (I)
 Su 2/27 (D: 1/4, Ex: 1/23)
 Geschlecht: w (S)
 Hundebestattung
 FNr. 873 (LM Han. Inv. Nr.: 2814:95)
 FNr. 879 (LM Han. Inv. Nr.: 2815:95)
 FNr. 916 (LM Han. Inv. Nr.: 2816:95)
 KNZges.: 72 / KNGges: 489 (unbestimmt: 284/196) / MIZ: 1

Forts. Bef. 367

Cn 72 (Ki: 3/159, St: 19/70, Ex: 43/236,

CT: 7/24)

Alter: > 9-10 J (Z)

Geschlecht: m (S)

WRH (Ra, re): 62,6 cm

Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Talus, re)

376 Grubenverfärbung (konstr. Grubenbefund?)

FNr. 881 (LM Han. Inv. Nr.: 2817:95)

FNr. 882 (LM Han. Inv. Nr.: 2818:95)

FNr. 933 (LM Han. Inv. Nr.: 2819:95)

FNr. 941 (LM Han. Inv. Nr.: 2820:95)

KNZges.: 5 / KNGges: 230 (unbestimmt:

2/12) / MIZ: 2 (Eq: 1, Bo: 1)

Eq 1/29 (Ex: 1/29)

Alter: > 3,5 J (E)

Bo 4/201 (St: 1/16, Ex: 3/185)

Alter: > 12- 15 M (E)

377 Grubenverfärbung (ist Bef. 95 aus 1990 zuzuordnen)

FNr. 949 (LM Han. Inv. Nr.: 2821:95)

in Bef. 95 aus 1990 integriert

380 Grubenverfärbung (überlagert Bef. 381, schneidet Bef. 382)

FNr. 1290 (LM Han. Inv. Nr.: 2822:95)

FNr. 1291 (LM Han. Inv. Nr.: 2823:95)

FNr. 1307 (LM Han. Inv. Nr.: 2824:95)

FNr. 1343 (LM Han. Inv. Nr.: 2825:95)

KNZges.: 19 / KNGges: 1092 / MIZ: 3

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Eq 1/134 (Ex: 1/134)

Alter: >10-12 M (E)

Bo 16/948 (Ki: 3/146, D: 1/11, St: 1/21,

Ex: 10/754, CT: 1/16)

Alter: > 24-28 M (Z)

Su 2/10 (D: 1/2, St: 1/8)

Geschlecht: m (S)

381 Grubenverfärbung

FNr. 1274 (LM Han. Inv. Nr.: 2826:95)

FNr. 1319 (LM Han. Inv. Nr.: 2827:95)

FNr. 1345 (LM Han. Inv. Nr.: 2828:95)

FNr. 1358 (LM Han. Inv. Nr.: 2829:95)

KNZges.: 21 / KNGges: 532 / MIZ: 2

(Bo: s. Bef. 380, O/C: 1, Su: 1)

Bo 6/392 (D: 2/16, St: 1/13, Ex: 3/363)

Alter: > 24-28 M (I)

Su 5/93 (Cr: 1/16, Ki: 1/65, D: 1/3, St: 2/9)

Alter: > 20 M (Z)

Geschlecht: w (S)

O/C 10/47 (Cr: 2/7, D: 3/8, St: 3/11,

Ex: 2/21)

Alter: > 24 M (I)

382 Grubenverfärbung (von Bef. 380 geschnitten)

FNr. 1320 (LM Han. Inv. Nr.: 2830:95)

FNr. 1368 (LM Han. Inv. Nr.: 2831:95)

FNr. 1376 (LM Han. Inv. Nr.: 2832:95)

FNr. 1384 (LM Han. Inv. Nr.: 2833:95)

KNZges.: 12 / KNGges: 218 / MIZ: 2

(Eq: s. Bef. 380, Bo: 1, O/C: 1, Su: s. Bef. 380/81)

Eq 2/54 (Ex: 2/54)

Bo 8/158 (Ki: 2/37, D: 2/21, St: 3/41,

Ex: 1/59)

Alter: < 24-28 M (I)

Su 1/1 (St: 1/1)

O/C 1/5 (D: 1/5)

Alter: > 18 M (I)

383 Grubenverfärbung (überlagert Bef. 381, schneidet Bef. 382)

FNr. 1289 (LM Han. Inv. Nr.: 2834:95)

FNr. 1306 (LM Han. Inv. Nr.: 2835:95)

KNZges.: 6 / KNGges: 219 / MIZ: -

(Bo: s. Bef. 380, O/C: s. Bef. 382)

Bo 5/213 (Ki: 2/40, D: 1/10, Ex: 1/14,

CT: 1/149)

Alter: > 3 J (E)

O/C 1/6 (St: 1/6)

384 Grubenverfärbung (Vorratsgrube?)

FNr. 1251 (LM Han. Inv. Nr.: 2836:95)

FNr. 1252 (LM Han. Inv. Nr.: 2837:95)

FNr. 1264 (LM Han. Inv. Nr.: 2838:95)

FNr. 1282 (LM Han. Inv. Nr.: 2839:95)

FNr. 1284 (LM Han. Inv. Nr.: 2840:95)

KNZges.: 174 / KNGges: 4871 / MIZ: 10

(Bo: 2, O/C: 1, Su: 4, Cn: 1, Ce: 1, Ga: 1)

Bo 93/3491 (Cr: 17/834, Ki: 18/1124,

D: 11/136, St: 25/325, Ex: 15/828,

CT: 7/244)

Alter: < 24-28 M (Z, I), > 2-2,5 J (E)

< 3,5 J (E), > 4-4,5 J (I)

Geschlecht : m (M, P)

WRH (Mt, li): 1192,0 mm

O/C 2/34 (Ki: 1/26, D: 1/8)

Alter: > 18 M (Z)

Su 73/1270 (Cr: 6/63, Ki: 17/475, D: 6/30,

St: 32/285, Ex: 12/417)

Alter: < 1 J (I), > 1 J (E) < 2 J (E), > 2 J (I)

< 4-5 J (W), > 4-7 J (W)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 4/48 (Cr: 1/17, D: 2/17, Ex: 1/14)

Alter: > 3-7 J (I)

Geschlecht: m (S)

Ce 1/24 (Cr: 1/24 (Geweih))

Alter: > 1 J (Geweih)

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

Ga 1/4 (Ex: 1/4)

Alter : > 2 J (E)

Geschlecht: m (S)

385 Pfostengrube (Speicherbau / bilden zusammen einen Pfostenspeicher)
 FNr. 1356 (LM Han. Inv. Nr.: 2841:95)
 KNZges.: 3 / KNGges: 168 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 3/168 (Cr: 2/87, Ex: 1/81)
 Alter: > 3,5-4 J (E)

386 Pfostengrube
 FNr. 1273 (LM Han. Inv. Nr.: 2842:95)
 Pfostenspeicher
 FNr. 1346 (LM Han. Inv. Nr.: 2843:95)
 KNZges.: 2 / KNGges: 114 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/114 (D: 1/25, Ex: 1/89)
 Alter: < 24-28 M (I)

387 Pfostengrube
 FNr. 1355 (LM Han. Inv. Nr.: 2844:95)
 KNZges.: 1 / 23 KNGges: 23 / MIZ: -
 (Bo: s. Bef. 385)
 Bo 1/23 (St: 1/23)

389 Pfostengrube
 KNZges.: 1 / KNGges: 33 / MIZ: - (Bo: s. Bef. 385), (ohne Hundebestattung)
 Bo 1/33 (Ex: 1/33)
 Hundebestattung
 FNr. 1323 (LM Han. Inv. Nr.: 2845:95)
 FNr. 1324 (LM Han. Inv. Nr.: 2846:95)
 FNr. 1325 (LM Han. Inv. Nr.: 2847:95)
 FNr. 1326 (LM Han. Inv. Nr.: 2848:95)
 KNZges.: 103 / KNGges: 884 / MIZ: 1
 Cn 103/884 (St: 56/622, Ex: 43/236, CT: 4/26)
 Alter: > 20-24 M (W, E)
 Geschlecht: m (S)
 WRH (Hu): 61,2 cm / 61,0 cm
 (Ra): 61,4 cm / 61,7 cm
 (Fm): 60,5 cm / 60,4 cm
 (Ti): 61,9 cm / 61,8 cm
 Sonstiges: Pathologische Veränderung (Verheilte Bruch am Os penis)

390 Pfostengrube
 FNr. 1353 (LM Han. Inv. Nr.: 2849:95)
 KNZges.: 1 / KNGges: 19 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/19 (Ex: 1/19)

391 Grubenverfärbung
 FNr. 1275 (LM Han. Inv. Nr.: 2850:95)
 KNZges.: 9 / KNGges: 892 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 7/778 (Ki: 3/500, Ex: 4/278)
 Alter: > 4-4,5 J (Z)
 O/C 1/22 (St: 1/22)
 Alter: > 5 M (E)
 Su 1/92 (Ki: 1/92)
 Geschlecht: m (S)

393 Grubenverfärbung
 FNr. 1276 (LM Han. Inv. Nr.: 2851:95)
 FNr. 1277 (LM Han. Inv. Nr.: 2852:95)

FNr. 1292 (LM Han. Inv. Nr.: 2853:95)
 FNr. 1317 (LM Han. Inv. Nr.: 2854:95)
 FNr. 1318 (LM Han. Inv. Nr.: 2855:95)
 FNr. 1322 (LM Han. Inv. Nr.: 2856:95)
 KNZges.: 48 / KNGges: 2717 (unbestimmt: 1/11) / MIZ: 8 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2, Cn: 2)

Eq 3/298 (St: 1/149, Ex: 1/139, CT: 1/10)
 Alter: > 15-18 M (E)
 Bo 26/2048 (Cr: 2/540, Ki: 5/436, D: 3/41, St: 8/499, Ex: 6/448, CT: 2/84)
 Alter: > 4-4,5 J (Z, I, W)
 Sonstiges: Artefakt (Hackspur; UK, li)
 O/C 1/9 (D: 1/9)
 Alter: > 3-4 M (I)
 Su 13/296 (Ki: 7/178, St: 1/3, Ex: 5/115)
 Alter: > 2 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 Cn 5/66 (St: 3/14, Ex: 2/52)
 Alter: < 13 M, > 20-24 M (W)
 Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (unbestimmt)

394 Grubenverfärbung?
 FNr. 1278 (LM Han. Inv. Nr.: 2857:95)
 FNr. 1304 (LM Han. Inv. Nr.: 2858:95)

396 Grubenverfärbung
 FNr. 1272 (LM Han. Inv. Nr.: 2859:95)
 FNr. 1279 (LM Han. Inv. Nr.: 2860:95)
 FNr. 1333 (LM Han. Inv. Nr.: 2861:95)
 KNZges.: 20 / KNGges: 825 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 3/157 (Cr: 1/12, D: 1/59, St: 1/86)
 Alter: > 4 J (I)
 Bo 9/535 (Ki: 1/14, St: 2/53, Ex: 5/394, CT: 1/74)
 Alter: > 4-5 J (W)
 O/C 2/31 (Ex: 2/31)
 Alter: 3-4 M (E)
 Su 6/102 (Ki: 1/17, D: 1/1, St: 2/17, Ex: 2/67)
 Alter: > 12-16 M (Z, E)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (UK, re)

398 Grube (trapezoidförmig)
 FNr. 1315 (LM Han. Inv. Nr.: 2862:95)
 KNZges.: 3 / KNGges: 81 / MIZ: 1 (Eq: 1)
 Eq 3/81 (D: 2/60, Ex: 1/21)
 Alter: > 4 J (I)

399 Grubenverfärbung (kein Grubenbefund)
 FNr. 1270 (LM Han. Inv. Nr.: 2863:95)
 FNr. 1314 (LM Han. Inv. Nr.: 2864:95)
 KNZges.: 10 / KNGges: 429 / MIZ: 4
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2)
 Eq 1/27 (Cr: 1/27)

Forts.Bef. 399

Bo 6/353 (Ex: 3/272, CT: 3/81)

Alter: > 3 J (E)

Su 3/49 (Ki: 1/17, Ex: 2/32)

Alter: > 12-16 M (Z), < 2 J (E)

402 Pfofengrube (Speicherbau)

FNr. 1139 (LM Han. Inv. Nr.: 2865:95)

KNZges.: 1 / KNGges.: 1 / MIZ: 1 (Su: 1)

Su 1/1 (St: 1/1)

406 Verfärbung (neolithisch / Lehmentnahmestelle)

FNr. 1116 (LM Han. Inv. Nr.: 2866:95)

FNr. 1117 (LM Han. Inv. Nr.: 2867:95)

FNr. 1146 (LM Han. Inv. Nr.: 2868:95)

FNr. 1147 (LM Han. Inv. Nr.: 2869:95)

FNr. 1150 (LM Han. Inv. Nr.: 2870:95)

FNr. 1152 (LM Han. Inv. Nr.: 2871:95)

FNr. 1153 (LM Han. Inv. Nr.: 2872:95)

FNr. 1161 (LM Han. Inv. Nr.: 2873:95)

FNr. 1162 (LM Han. Inv. Nr.: 2874:95)

FNr. 1163 (LM Han. Inv. Nr.: 2875:95)

FNr. 1193 (LM Han. Inv. Nr.: 2876:95)

FNr. 1196 (LM Han. Inv. Nr.: 2877:95)

FNr. 1198 (LM Han. Inv. Nr.: 2878:95)

FNr. 1199 (LM Han. Inv. Nr.: 2879:95)

FNr. 1214 (LM Han. Inv. Nr.: 2880:95)

FNr. 1215 (LM Han. Inv. Nr.: 2881:95)

FNr. 1216 (LM Han. Inv. Nr.: 2882:95)

FNr. 1217 (LM Han. Inv. Nr.: 2883:95)

FNr. 1218 (LM Han. Inv. Nr.: 2884:95)

FNr. 1219 (LM Han. Inv. Nr.: 2885:95)

FNr. 1220 (LM Han. Inv. Nr.: 2886:95)

FNr. 1221 (LM Han. Inv. Nr.: 2887:95)

FNr. 1222 (LM Han. Inv. Nr.: 2888:95)

FNr. 1228 (LM Han. Inv. Nr.: 2889:95)

FNr. 1230 (LM Han. Inv. Nr.: 2890:95)

FNr. 1232 (LM Han. Inv. Nr.: 2891:95)

KNZges.: 250 / KNGges.: 10293

(unbestimmt: 4/33) / MIZ: 11

(Eq: 1, Bo: 4, Ov: 1, O/C: 1, Su: 3,
Cn: 1)

Eq 10/765 (St: 3/251, Ex: 7/514)

Alter: > 12-15 M (E)

WRH (Mc III, re: 134 cm): 128-136 cm
(Kleinwüchsige)

Bo 180/8402 (Cr: 24/1986, Ki: 19/1175,

D: 18/370, St: 35/1284, Ex: 80/3402,

CT: 4/185)

Alter: praenat.; > 15-18 M (I) < 24-28 M (Z,

I), > 2-2,5 J (E), > 4-5 J (Z, I, W)

Geschlecht: m, w (M, P)

WRH (Mt, re): 1178,0 mm (m)

WRH (Mc, li): 1206,5 mm (m)

WRH (Mt, li): 1092,5 mm (m)

Ov 1/38 (Ex: 1/38)

Alter: > 15-20 M (E)

O/C 17/262 (D: 2/13, St: 2/14, Ex: 13/235)

Alter: > 9 M (I) < 18 M (I)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Ti, re)

Su 41/824 (Cr: 13/115, Ki: 8/320, D: 3/5,

St: 7/180, Ex: 10/204)

Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 4-5 J (W)

Geschlecht: m (S)

Cn 1/2 (D: 1/2)

Alter: > 5-6 M (I)

408 Grubenverfärbung

FNr. 1122 (LM Han. Inv. Nr.: 2892:95)

FNr. 1145 (LM Han. Inv. Nr.: 2893:95)

KNZges.: 4 / KNGges.: / 405 (unbestimmt:
2/48) / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)

Bo 3/208 (St: 3/208)

Alter: > 7-10 M (E)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Scapula, li)

Su 1/197 (Ki: 1/197)

Alter: > 14-18 M (Z)

Geschlecht: m (S)

412 Brunnengrube (2 Verfüllschichten)

FNr. 1155 (LM Han. Inv. Nr.: 2894:95)

FNr. 1169 (LM Han. Inv. Nr.: 2895:95)

FNr. 1185 (LM Han. Inv. Nr.: 2896:95)

FNr. 1187 (LM Han. Inv. Nr.: 2897:95)

FNr. 1247 (LM Han. Inv. Nr.: 2900:95)

FNr. 1223 B (LM Han. Inv. Nr.: 2901:95)

KNZges.: 105 / KNGges.: 7050 / MIZ: 6

(Bo: 3, O/C: 1, Su: 2), (ohne Hundeskelett)

Bo 93/6676 (Cr: 16/695, Ki: 8/307, D: 11/82,

St: 30/2550, Ex: 27/2965, CT: 1/77)

Alter: > 3 J (E) < 4-5 J (W), > 4-5 J

(Z, I, W)

O/C 3/44 (D: 1/31, CT: 2/13)

Alter: > 15-18 M (I)

Forts. Bef. 412

Su 9/330 (Ki: 7/291, Ex: 1/28, CT: 1/11)

Alter: > 20 M (Z) < 2 J (E)

Hundeskelett

FNr. 1208 (LM Han. Inv. Nr.: 2898:95)

FNr. 1246 (LM Han. Inv. Nr.: 2899:95)

KNZges.: 30 / KNGges.: 355 / MIZ: 1

Cn 30/355 (Cr: 1/285, Ki: s.b. Schädel,

Ex: 24/65, CT: 5/5)

Alter: > 2 J (N, Z)

Geschlecht: m (M, P, S)

414 Grubenverfärbung

FNr. 1225 (LM Han. Inv. Nr.: 2902:95)

KNZges.: 1 / KNGges.: 20 (unbestimmt:

1/12) / MIZ: 1 (Su: 1)

Su 1/20 (Ki: 1/20)

Alter: > 15-18 M (Z)

416 Grubenverfärbung (Rest eines Grubenbefundes)
 FNr. 1267 (LM Han. Inv. Nr.: 2903:95)
 FNr. 1313 (LM Han. Inv. Nr.: 2904:95)
 KNZges.: 3 / KNGges: 306 (unbestimmt: 3/19) / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 3/306 (St: 1/48, Ex: 1/178, CT: 1/80)
 Alter: > 3 J (E)

417 Grubenverfärbung (verm. konstr. Grubenbefund)
 FNr. 1301 (LM Han. Inv. Nr.: 2905:95)
 KNZges.: 5 / KNGges: 133 / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 1/110 (Ex: 1/110)
 Alter: > 15-20 M (E)
 Su 4/23 (St: 2/2, Ex: 2/21)
 Alter: < 1 J

418 Grubenverfärbung
 FNr. 1265 (LM Han. Inv. Nr.: 2906:95)
 FNr. 1280 (LM Han. Inv. Nr.: 2907:95)
 FNr. 1311 (LM Han. Inv. Nr.: 2908:95)
 KNZges.: 72 / KNGges: 1375 / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Bo 31/636 (Cr: 7/276, D: 1/21, Ex: 3/339)
 Alter: > 4-4,5 (I)
 O/C 1/4 (Cr: 1/4)
 Su 39/729 (Cr: 6/34, Ki: 6/345, D: 3/15, St: 3/35, Ex: 21/300)
 Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 2 J (E), < 3,5 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 WRH (Mc III, re): 82,0 cm
 (Mc IV, re): 82,2 cm
 Cn 1/6 (St: 1/6)
 Alter: > 20 M (W)

420 Grube (schüsselförmig)
 FNr. 1287 (LM Han. Inv. Nr.: 2909:95)
 FNr. 1328 (LM Han. Inv. Nr.: 2910:95)
 FNr. 1377 (LM Han. Inv. Nr.: 2911:95)
 FNr. 1378 (LM Han. Inv. Nr.: 2912:95)
 FNr. 1379 (LM Han. Inv. Nr.: 2913:95)
 FNr. 1382 (LM Han. Inv. Nr.: 2914:94)
 KNZges.: 93 / KNGges: 7794 (unbestimmt: 5/52) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 2, Su: 1)
 Eq 1/76 (CT: 1/76)
 Alter: > 3 J (E)
 Bo 86/7568 (Cr: 18/978, Ki: 7/755, D: 3/34, St: 20/1379, Ex: 23/3897, CT: 15/525)
 Alter: > 15-18 M (I) < 2-4 J (N), > 3,5-4 J (E) < 4-7 J (W), > 4-7 J (I, W)
 Geschlecht: w, m (M, P)
 WRH (Mc, re): 1118,6 mm (w)
 WRH (Mc, li): 1202,7 mm (m)
 WRH (Mt, re): 1247,6 mm (m)
 WRH (Hu, re): 1142,6 mm (m)
 WRH (Mc, re): 1211,6 mm (m)
 Sonstiges: 1 hornlos (2 Teile), pathologische Veränderungen (eingedrückter

Metacarpus li mit Loch, aufgelockerte Struktur am Talus, re)
 Su 6/150 (Ki: 3/66, D: 2/12, Ex: 1/72)
 Alter: > 3 J (I)
 Geschlecht: m (S)

421 Grubenverfärbung?
 FNr. 1286 (LM Han. Inv. Nr.: 2915:95)
 FNr. 1349 (LM Han. Inv. Nr.: 2916:95)
 KNZges.: 15 / KNGges: 123 (unbestimmt: 3/2) / MIZ: 3 (Bo: 1, Su: 1, Fe: 1)
 Bo 2/72 (Ki: 1/47, St: 1/25)
 Alter: > 7-10 M (E)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (Scapula, re)
 Su 1/21 (Ki: 1/21)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohlt (OK, li)
 Fe 12/30 (Ki: 2/7, St: 4/4, Ex: 6/19)
 Alter: > 1 J (Z, E)

422 Grubenverfärbung
 FNr. 1262 (LM Han. Inv. Nr.: 2917:95)
 FNr. 1331 (LM Han. Inv. Nr.: 2918:95)
 FNr. 1391 (LM Han. Inv. Nr.: 2919:95)
 KNZges.: 30 / KNGges: 773 / MIZ: 4 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 12/447 (D: 1/11, St: 5/164, Ex: 4/201, CT: 2/71)
 Alter: > 12-15 M (E) < 3 J (E), > 4-5 J (W)
 Su 16/312 (Ki: 8/194, D: 1/1, St: 1/6, Ex: 5/99, CT: 1/12)
 Alter: > 20 M < 3,5 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 O/C 2/14 (D: 1/7, Ex: 1/7)
 Alter: > 3-4 M (I)

423 Grubenverfärbung
 FNr. 1363 (LM Han. Inv. Nr.:)
 KNZges.: 2 / KNGges: 75 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/75 (Ex: 2/75)

424 ist Bef. 165 aus 1990 zugeordnet
 FNr. 1294 (LM Han. Inv. Nr.: 2920:95)
 FNr. 1295 (LM Han. Inv. Nr.: 2921:95)
 FNr. 1299 (LM Han. Inv. Nr.: 2922:95)
 FNr. 1312 (LM Han. Inv. Nr.: 2923:95)

426 Grubenverfärbung
 FNr. 1336 (LM Han. Inv. Nr.: 2924:95)
 FNr. 1350 (LM Han. Inv. Nr.: 2925:95)
 FNr. 1359 (LM Han. Inv. Nr.: 2926:95)
 FNr. 1374 (LM Han. Inv. Nr.: 2927:95)
 KNZges.: 17 / KNGges: 178 (unbestimmt: 2/9) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 5/88 (Ki: 2/47, D: 1/2, St: 1/24, Ex: 1/15)
 Alter: > 12-13 J (I)

Forts. Bef. 426

O/C 2/22 (Ki: 1/16, D: 1/6)

Alter: > 9 M (Z) < 24 M (I)

Su 10/68 (Cr: 1/6, Ki: 1/14, D: 1/1, St: 6/32,

CT: 1/15)

Alter: > 3 J (E)

428 Pfostengrube

FNr. 1351 (LM Han. Inv. Nr.: 2928:95)

KNZges.: 1 / KNGges: 16 / MIZ: 1 (Su: 1)

Su 1/16 (St: 1/16)

Alter: < 4,5-5 J (E)

Lesefund

FNr. 555 (LM Han. Inv. Nr.: 2943:95)

FNr. 1352 (LM Han. Inv. Nr.: 2944:95)

KNZges.: 72 / KNGges: 2200 (unbestimmt:

15/52) / MIZ: 9 (Eq: 1, Bo: 2, Cp: 1,

O/C: 2, Su: 1, Cn: 1, Ce: 1)

Eq 5/402 (St: 3/27, Ex: 2/375)

Alter: > 4-4,5 J (Z)

Geschlecht: m (S)

Bo 38/1382 (Cr: 4/45, Ki: 3/95, D: 2/47,

St: 11/403, Ex: 16/674, CT: 2/118)

Alter: > 3 J (E)

Cp 1/12 (Cr: 1/12)

O/C 8/101 (Ki: 2/13, D: 1/5, St: 2/21,

Ex: 3/62)

Alter: > 18 M (I) < 24 M (Z), > 3,5 J (E)

Su 15/193 (Cr: 3/18, Ki: 6/157, D: 3/11,

St: 3/7)

Alter: > 3 J (Z)

Geschlecht: w (S)

Sonstiges: 1 Kn. angekohl (OK, re)

Cn 3/33 (D: 1/3, St: 1/7, Ex: 1/23)

Alter: > 18 M (E)

Geschlecht: m (S)

Ce 2/77 (St: 1/71, Ex: 1/6)

Alter: > 2,5 J (E)

Oberflächenfund

FNr. 610 (LM Han. Inv. Nr.: 2945:95)

FNr. 660 (LM Han. Inv. Nr.: 2946:95)

FNr. 814 (LM Han. Inv. Nr.: 2947:95)

FNr. 1114 (LM Han. Inv. Nr.: 2948:95)

FNr. 1141 (LM Han. Inv. Nr.: 2949:95)

FNr. 1234 (LM Han. Inv. Nr.: 2950:95)

KNZges.: 117 / KNGges: 4635 (unbestimmt:

1/1) / MIZ: 10 (Eq: 1, Bo: 3, Ov: 1, O/C: 1,

Su: 2, Cn: 1, Ss: 1)

Eq 6/281 (Ki: 1/25, D: 2/68, Ex: 3/188)

Alter: > 4 J (I)

Bo 66/3478 (Ki: 3 / 159, D: 5 / 84,

St: 30 / 1121, Ex: 28 / 2114)

Alter: > 15-18 M (I) < 24-28 M (I),

> 2-2,5 J (E) < 4-5 J (W), > 4-5 J (W)

Geschlecht: m/w (M, P)

WRH (Mt, re): 1194,8 mm

Sonstiges: 2 Kn. angekohl (Mc III re,

Mt III, li)

Ov 1/29 (Ex: 1/29)

Alter: > 20-24 M (E)

WRH (Mt, li): 66,1 cm

O/C 6/137 (Ki: 1/41, St: 4/76, Ex: 1/20)

Alter: > 18 < 24 M (Z)

Su 34/567 (Ki: 11/364, D: 11/45, St: 7/95, Ex:

5/63)

Alter: > 20 M (Z, I), < 2 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 2/52 (St: 2/52)

Alter: > 20-24 M (W)

Ss: 2/91 (Ki: 2/91)

Sammelfund

FNr. 1241 (LM Han. Inv. Nr.: 2951:95)

FNr. 1243 (LM Han. Inv. Nr.: 2952:95)

FNr. 1339 (LM Han. Inv. Nr.: 2953:95)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2954:95)

KNZges.: 57 / KNGges: 1978 (unbestimmt:

1/14) / MIZ: 6 (Bo: 2, O/C: 2, Su: 1, Cn: 1)

Bo 28/1513 (Cr: 2/203, Ki: 4/201, D: 3/78,

St: 4/204, Ex: 13/768, CT: 2/59)

Alter: > 15-18 M (E) < 24-28 M (I),

> 4-4,5 J (Z, I)

O/C 5/92 (Ki: 2/36, D: 1/6, Ex: 2/50)

Alter: < 24 M, > 3-4 J (I)

Su 8/87 (D: 2/7, St: 2/10, Ex: 4/70)

Alter: > 2 J (E)

Cn 16/286 (Cr: 6/69, Ki: 4/164, D: 1/1,

St: 3/37, Ex: 2/15)

Alter: > 3-7 J (Z)

Geschlecht: m (S)

8.1.3 Grabungsjahre 1990/91**1 Grube (Hundebestattung)**

FNr. 135 (LM Han. Inv. Nr.: 2955:95)
 FNr. 136 (LM Han. Inv. Nr.: 2956:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2957:95)
 KNZges. 81 / KNGges. : 1344 / MIZ: 1
 Cn 81/1344 (Cr: 1/186, Ki: 3/291,
 St: 54/494, Ex: 22/368, CT: 1/5)
 Alter: > 5,5 J (Z)
 Geschlecht: m (S)
 WRH: (Hu): 53,3 cm / 53,5 cm
 (Ra): 55,7 cm / 55,4 cm
 (Fm): - / 54,6 cm
 (Ti): 56,0 cm / 56,0 cm
 Sonstiges: Pathologische Veränderung
 (Verheilte Bruch Mc III, re mit zu-
 sätzlichem Gelenk)
 KNZges. 3 / KNGges. : 12 / (unbestimmt:
 1/3) MIZ: 1 (Su: 1) (ohne Hundebestattung)
 Su 3/12 (D: 1/3, St: 1/5, Ex: 1/4)
 Alter: > 11-14 M (I)

2 Grube (neolithisch (Pfeilspitze))

FNr. 13 (LM Han. Inv. Nr.: 2958:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 540 / (unbestimmt:
 1/9) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 2, Su: 1)
 Bo 6/415 (Ki: 2/147, Ex: 4/268,)
 Alter: > 12-15 M (E) < 3,5-4 J (E)
 O/C 2/60 (Cr: 1/54, D: 1/6)
 Alter: < 17-20 M (Z), > 26 M (I)
 Su 4/65 (Cr: 1/14, Ki: 1/22, D: 1/3,
 Ex: 1/26)
 Alter: > 12-16 M (Z)

4 Grube (schneidet neolithische Doppelbestattung)

FNr. 91 (LM Han. Inv. Nr.: 2959:95)
 KNZges.: 7 / KNGges.: 202 / (unbestimmt:
 1/4) / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Ce: 1)
 Bo 4/160 (Cr: 1/13, St: 1/40, Ex: 2/107)
 O/C 1/3 (D: 1/3)
 Alter: > 24-28 M (I)
 Su 1/11 (Cr: 1/11)
 Alter: > 7-13 M (Z)
 Ce 1/128 (Ex: 1/128)

5 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2960:95)
 KNZges.: 11 / KNGges.: 647 / (unbestimmt:
 2/32) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1,
 Ce: 1)
 Eq 2/77 (D: 2/77)
 Alter: > 4,5 J (I)
 Bo 4/301 (Cr: 2/146, Ex: 2/155)
 Alter: > 15-20 M (E)
 O/C 1/3 (D: 1/3)
 Alter: > 5-6 M (I)
 Su 3/136 (Ki: 2/119, Ex: 1/17)
 Alter: > 20 M (Z)

Geschlecht: m (Z)

Ce 1/130 (Ex: 1/130)

Alter: > 2-2,5 J (E)

6 Grube (eventuell 2 Gruben)

FNr. 6 (LM Han. Inv. Nr.: 2961:95)
 FNr. 7 (LM Han. Inv. Nr.: 2962:95)
 FNr. 8 (LM Han. Inv. Nr.: 2963:95)
 FNr. 10 (LM Han. Inv. Nr.: 2964:95)
 FNr. 12 (LM Han. Inv. Nr.: 2965:95)
 FNr. 15 (LM Han. Inv. Nr.: 2966:95)
 FNr. 16 (LM Han. Inv. Nr.: 2967:95)
 FNr. 23 (LM Han. Inv. Nr.: 2968:95)
 FNr. 49 (LM Han. Inv. Nr.: 2969:95)
 FNr. 136 (LM Han. Inv. Nr.: 2970:95)
 FNr. 162 (LM Han. Inv. Nr.: 2971:95)
 FNr. 188 (LM Han. Inv. Nr.: 2972:95)
 FNr. 192 (LM Han. Inv. Nr.: 2973:95)
 FNr. 193 (LM Han. Inv. Nr.: 2974:95)
 FNr. 194 (LM Han. Inv. Nr.: 2975:95)
 FNr. 207 (LM Han. Inv. Nr.: 2976:95)
 KNZges.: 224 / KNGges.: 10678,
 (unbestimmt: 50/79) / MIZ: 10
 (Eq: 1, Bo: 3, O/C: 1, Su: 3, Cn: 1, Ce: 1)
 Eq 16/2411 (D: 2/127, St: 4/679,
 Ex: 9/1545, CT: 1/60)
 Alter: > 4-5 J (E)
 Bo 100/6344 (Cr: 15/1043, Ki: 9/718, D:
 14/286, St: 26/1185, Ex: 35/3081, CT: 1/31)
 Alter: < 24-28 M (Z, I), > 24-28 M (I)
 < 3,5-4 J (E), > 4-4,5 J (N, Z, I, E)
 Geschlecht: m, w (M, P, S)
 WRH: (Ra, re): 1180,4 mm
 (Mc, re): 1439,9 mm (m)
 (Mt, re): 1140,5 mm (m/w)
 O/C 2/35 (Ki: 2/35)
 Alter: < 18 M (Z)
 Su 91/1622 (Cr: 9/176, Ki: 29/704,
 D: 25/102, St: 10/226, Ex: 17/400,
 CT: 1/14)
 Alter: < 12-16 M (I), > 1 J (Z, E) < 2 J (E),
 > 2 J (E) < 3 J (E)
 Geschlecht: m, w (S)
 Sonstiges: Artefakt (Rippe mit Schnitt-
 spuren)
 Cn 14/239 (St: 7/115, Ex: 7/124)
 Alter: > 4-5 J (E)
 WRH: (Hu, re): 57,1 cm
 Ce 1/27 (Cr: 1/27 (Geweih))
 Geschlecht: m (S)

7 Grube (Neolithikum)

FNr. 12 (LM Han. Inv. Nr.: 2977:95)
 KNZges.: 7 / KNGges.: 389 / MIZ: 3
 (Eq: 1, Bo: 1, Cn: 1)
 Eq 1/68 (D: 1/68)
 Alter: > 2,5 J (I)
 Bo 5/320 (St: 2/21, Ex: 3/ 299)
 Alter: > 3,5-4 J (E)
 Geschlecht: w (M, P)
 WRH: (Mc, re): 1064,2 mm
 Cn 1/1 (St: 1/1)

9 Grube (durch Drainageleitung gestört)

FNr. 30 (LM Han. Inv. Nr.: 2978:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 8 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/8 (Ki: 1/8)

10 Grube

FNr. 161 (LM Han. Inv. Nr.: 2979:95)
 FNr. 259 (LM Han. Inv. Nr.: 2980:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2981:95)
 KNZges.: 30 / KNGges.: 378: (unbestimmt:
 4/4) / MIZ: 4 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 24/337 (Cr: 3/57, Ki: 1/12, D: 3/15,
 St: 9/135, Ex: 8/118)
 Alter: > 160 T (M, E) < 24 M (I),
 > 24 M (I)
 O/C 1/10 (Ki: 1/10)
 Alter: < 24 M (Z)
 Su 5/31 (D: 1/4, St: 4/27)
 Alter: < 2 J (E)
 Geschlecht: m (S)

11 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2982:95)
 KNZges.: 4 / KNGges.: 102 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)
 Bo 1/163 (Ex: 1/163)
 Alter: > 15-20 M (E)
 Su 2/32 (St: 1/12, Ex: 1/20)
 Cn 1/7 (St: 1/7)

12 Grube (Neolithikum)

FNr. 138 (LM Han. Inv. Nr.: 2983:95)
 KNZges.: 6 / KNGges.: 173 (unbestimmt:
 1/1) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 1/115 (St: 1/115)
 Alter: > 9 M (E)
 O/C 3/40 (Ex: 2/32, CT: 1/8)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 2/18 (St: 2/18)
 Alter: < 2 J (E)

13 Grube

FNr. 29 (LM Han. Inv. Nr.: 2984:95)
 KNZges.: 13 / KNGges.: 176 / MIZ: 3/
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 4/78 (Cr: 1/8, D: 2/38, Ex: 1/32)
 Alter: < 24-28 M (I), > 2 J (I)
 O/C 3/29 (Ex: 3/29)

Alter: > 7-10 M (E)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Ph I, li)
 Su 6/69 (Cr: 1/8, St: 2/19, Ex: 3/42)
 Sonstiges: 1 Kn. angekohl (Ti, li)

14 Grube

FNr. 26 (LM Han. Inv. Nr.: 2985:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 150 / MIZ: 4
 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 4/85 (Ki: 2/17, St: 1/14, CT: 1/54)
 Alter: < 24 M (Z), > 3 J (E)
 O/C 2/8 (St: 2/8)
 Su 6/57 (Ki: 1/27, St: 2/11, Ex: 3/ 19)
 Alter: > 12-16 M (Z) < 2 J (E)
 Sonstiges: 1 Homo (Hu, re) m, adult
 Abgefleischt

15 (Neolithikum)

FNr. 28 (LM Han. Inv. Nr.: 2986:95)
 KNZges.: 14 / KNGges.: 99 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 14/99 (Cr: 9/58, Ki: 1/16, D: 3/20,
 Ex: 1/5)
 Alter: > 20-24 M (Z, I)

16 Grube (Hundebestattung)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2988:95)
 KNZges.: 104 / KNGges.: 1515 / MIZ: 1
 Cn 104/1515 (Cr: 1/202, Ki: 4/99 (Gew. OK
 s. Cr.), St: 64/735, Ex: 24/438, CT: 11/41)
 Alter: > 2,5 J (Z)
 Geschlecht: m (S)
 WRH: (Hu): 60,7 cm / 60,7 cm
 (Ra): 57,7 cm / -
 (Fm): 60,7 cm / 60,3 cm
 (Ti): 58,3 cm / 58,6 cm
 Sonstiges: Pathologische Veränderung
 (Exostosen Mt II, li)
 FNr. 176 (LM Han. Inv. Nr.: 2987:95)
 KNZges.: 9 / KNGges.: 299 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1), (ohne Hundebestattung)
 Bo 5/214 (D: 1/29, St: 2/35, Ex: 2/150)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 Su 4/85 (Ki: 1/23, St: 2/55, Ex: 1/7)
 Alter: > 2 J (E)

17 (Neolithikum)

FNr. 185 (LM Han. Inv. Nr.: 2989:95)
 KNZges.: 46 / KNGges.: 438 (unbestimmt:
 x/31) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 28/239 (Cr: 20/138, Ki: 2/25, D: 3/16,
 St: 1/17, Ex: 2/43,)
 O/C 4/22 (D: 3/14, Ex: 1/8)
 Alter: > 8-10 J (I)
 Su 14/177 (Cr: 1/4, Ki: 7/123, St: 4/22,
 Ex: 2/28)
 Alter: > 24-28 M (Z, I) < 4-7 J (E)
 Geschlecht: m, w (Z)
 Sonstiges: 1 Kn. hochgeglüht (Ra, re)

18 Grube

FNr. 174 (LM Han. Inv. Nr.: 2990:95)
 KNZges.: 7 / KNGges.: 238 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 4/147 (St: 1/25, Ex: 3/122)
 Su 3/91 (Ki: 1/37, Ex: 2/54)
 Alter: > 20 M (Z)

19 Grube (bearbeitetes Stück, Herkunft fraglich)

FNr. 186 (LM Han. Inv. Nr.: 2991:95)
 KNZges.: 20 / KNGges.: 677 / MIZ: 3
 (Bo: 1, Ov: 1, Su: 1)
 Bo 16/590 (Cr: 9/267, Ki: 1/92, D: 1/6,
 St: 1/25, Ex: 3/175, CT: 1/25)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 Ov 1/46 (Cr: 1/46)
 Su 3/41 (St: 3/41)
 Alter: < 4-7 J (E)

20 Grube

FNr. 17 (LM Han. Inv. Nr.: 2992:95)
 KNZges.: 16 / KNGges.: 582 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 13/516 (Cr: 2/19, Ki: 2/66, St: 5/182,
 Ex: 4/249)
 Alter: > 3-3,5 J (E)
 Su 3/66 (Ki: 2/42, Ex: 1/24)
 Alter: > 2 J (Z, E)

21 Grube (schneidet neolithische Grube Bef. 22)

FNr. 178 (LM Han. Inv. Nr.: 2993:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 368 (unbestimmt:
 2/5) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 1/50 (Ex: 1/50)
 Alter: > 3,5 J (E)
 Bo 3/140 (Ki: 1/7, St: 1/31, Ex: 1/102)
 Alter: < 12-15 M (E)
 Su 8/178 (Cr: 3/8, Ki: 1/14, D: 2/4, Ex: 2/152)
 Alter: > 3-3,5 J (E)

22 Grube (Neolithikum)

FNr. 50 (LM Han. Inv. Nr.: 2994:95)
 KNZges.: 3 / KNGges.: 70 / MIZ: 1
 (Bo: s. Bef. 21, Cn: 1)
 Bo 2/65 (St: 1/27, Ex: 1/38)
 Cn 1/5 (St: 1/5)

23 Grube

FNr. 190 (LM Han. Inv. Nr.: 2995:95)
 KNZges.: 24 / KNGges.: 610 / MIZ: 3
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 3/149 (D: 1/87, Ex: 2/62)
 Alter: > 1 J (I)
 Bo 19/455 (Ki: 8/176, D: 5/74, St: 2/25,
 Ex: 3/147, CT: 1/33)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 Su 2/6 (D: 2/6)
 Alter: > 11-14 M (I)

24 Grube (Pfriem aus Knochensplitter)

FNr. 34 (LM Han. Inv. Nr.: 2996:95)
 FNr. 41 (LM Han. Inv. Nr.: 2997:95)
 FNr. 180 (LM Han. Inv. Nr.: 2998:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 2999:95)
 KNZges.: 67 / KNGges.: 3759 (unbestimmt:
 8/11) / MIZ: 7 (Eq: 1, Bo: 3, O/C: 1, Su: 2)
 Eq 7/285 (D: 4/182, St: 3/103)
 Alter: > 2-4 J (I, E)
 Bo 38/2856 (Cr: 1/43, Ki: 1/57, D: 2/32,
 St: 19/1513, Ex: 15/1211)
 Alter: > 9 M (E) < 2-2,5 J (E), > 2-2,5 J (E)
 < 3,5-4 J (E), > 4-7 J (E)
 Geschlecht: m, w (M, P, S)
 WRH (Mc, li): 1096,3 mm
 O/C 2/23 (D: 1/8, St: 1/15)
 Alter: > 3-4 J (I)
 Su 20/595 (Ki: 12/441, D: 6/26, St: 1/49,
 Ex: 1/79)
 Alter: > 2,5 J (Z)
 Geschlecht: m, w (Z)

25 Grube (am Rand durch Drainage gestört)

FNr. 251 (LM Han. Inv. Nr.: 3000:95)
 FNr. 253 (LM Han. Inv. Nr.: 3001:95)
 KNZges.: 46 / KNGges.: 1623 (unbestimmt:
 1/26) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, Ov: 1, Su: 1)
 Eq 5/100 (D: 1/27, St: 4/73)
 Alter: > 2 J (I)
 Bo 36/1421 (St: 30/751, Ex: 6/670)
 Alter: > 4-5 J (E)
 Ov 1/17 (Ex: 1/17)
 Alter: > 15-20 M (E)
 Su 4/85 (D: 1/1, St: 2/39, Ex: 1/45)
 Alter: > 1 J (E)

26 Grube (2 neolithische Scherben)

FNr. 38 (LM Han. Inv. Nr.: 3002:95)
 FNr. 179 (LM Han. Inv. Nr.: 3003:95)
 KNZges.: 43 / KNGges.: 2041 (unbestimmt:
 1/13) / MIZ: 7 (Eq: 1, Bo: 1, Ov: 1, O/C: 1,
 Su: 2, Ce: 1)
 Eq 4/425 (St: 3/187, Ex: 1/238)
 Alter: > 15-18 M (E)
 Geschlecht: m (S)
 Bo 13/905 (Cr: 3/99, Ki: 1/92, St: 2/45,
 Ex: 7/669)
 Alter: > 2-2,5 J (E) < 3,5-4 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 Su 21/469 (Cr: 3/18, Ki: 8/260, D: 3/33,
 St: 4/36, Ex: 3/122)
 Alter: > 12-16 M (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Ov 1/26 (Ex: 1/26)
 Alter: > 20-24 M (E)
 WRH (Mt, re): 67,4 cm
 O/C 3/32 (D: 1/2, St: 1/15, Ex: 1/15)
 Alter: < 3-4 M (E)
 Ce 1/184 (Cr: 1/184 (Geweih))

Forts. Bef. 26

Geschlecht: m (S)

Sonstiges: Artefakt (gesägtes Geweih)

28 Grube

FNr. 78 (LM Han. Inv. Nr.: 3004:95)

KNZges.: 41 / KNGges.: 1128 (unbestimmt: 1/47) / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)

Bo 19/834 (Cr: 2/308, Ki: 1/50, D: 6/113,

St: 5/216, Ex: 4/131, CT: 1/16)

Alter: > 3 J (E)

Geschlecht: m (S)

O/C 2/4 (Ex: 2/4)

Alter: < 7-10 M (E)

Su 19/288 (Cr: 2/11, Ki: 7/225, D: 7/21,

St: 1/7, Ex: 2/24)

Alter: < 24-28 M (I), > 3 J (Z, I, E)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 1/2 (Ex: 1/2)

Alter: > 5-6 M (E)

29 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3005:95)

KNZges.: 27 / KNGges.: 1214 (unbestimmt: 1/35) / MIZ: 2 (Bo: 2)

Bo 27/1214 (Cr: 4/104, Ki: 7/667, D: 3/59,

St: 3/72, Ex: 8/250, CT: 2/62)

Alter: < 24 M (I), > 4-4,5 J (I)

30 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3006:95)

KNZges.: 33 / KNGges.: 327 (unbestimmt: 1/6) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Ga: 1)

Eq 2/37 (D: 2/37)

Alter: > 4 J (I)

Bo 6/177 (Cr: 2/12, Ki: 1/15, D: 2/14,

Ex: 1/136)

Alter: > 2-2,5 J (E)

Su 24/111 (Cr: 6/27, D: 1/2, St: 16/79,

Ex: 1/3)

Alter: < 1 J (E)

Geschlecht: w (S)

Ga 1/2 (Ex: 1/2)

Alter: ad.

31 Grube (neolithische Scherbe und Steinbeil-fragment)

FNr. 67 (LM Han. Inv. Nr.: 3007:95)

FNr. 219 (LM Han. Inv. Nr.: 3008:95)

FNr. 220 (LM Han. Inv. Nr.: 3009:95)

KNZges.: 40 / KNGges.: 1562 (unbestimmt: 1/26) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2, Cn: 1)

Eq 1/225 (Ex: 1/225)

Alter: > 10-12 M (E)

WRH (Mt III, li: 137 cm):

136-144 cm (mittelwüchsig)

Bo 27/1156 (Cr: 5/83, Ki: 3/137, D: 3/34,

St: 5/253, Ex: 10/611, CT: 1/38)

Alter: > 4-4,5 J (I, E)

Su 11/179 (Cr: 1/7, Ki: 5/78, D: 1/4,

St: 4/90)

Alter: > 4 J (E)

Geschlecht: m, w (S)

Cn 1/2 (D: 1/2)

Alter: > 4-7 J (I)

34 Grube

FNr. 221 (LM Han. Inv. Nr.: 3010:95)

KNZges.: 15 / KNGges.: 622 (unbestimmt: 1/6) / MIZ: 4 (Bo: 1, Ov: 1, Su: 1, Ce: 1)

Bo 9/460 (Cr: 1/17, St: 5/189, Ex: 2/208,

CT: 1/46)

Alter: > 3 J (E)

Ov 1/31 (Ex: 1/31,)

Alter: > 15-20 M (E)

O/C 2/29 (D: 1/3, Ex: 1/26)

Alter: > 3,5 J (E)

Su 3/102 (St: 3/102)

Alter: > 4-5 J (E)

Ce Artefakt (Dreilagenkammfragment)

35 Grube (eventuell 2 Befunde)

FNr. 61 (LM Han. Inv. Nr.: 3011:95)

KNZges.: 21 / KNGges.: 1136 (unbestimmt: 1/22) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Eq 4/441 (Ki: 1/57, D: 1/27, St: 1/196,

Ex: 1/161)

Alter: > 4 J (I)

Geschlecht: m (S)

Bo 12/654 (Cr: 3/54, Ki: 2/32, D: 1/6,

St: 3/219, Ex: 3/343)

Alter: > 15-20 M (E)

Geschlecht: m (S)

O/C 4/36 (Ki: 1/29, D: 3/7)

Alter: > 6-8 J (Z)

Su 1/5 (Cr: 1/5)

36 Grube (geht in Bef. 37 über)

FNr. 117 (LM Han. Inv. Nr.: 3012:95)

KNZges.: 24 / KNGges.: 549 / MIZ: 5

(Eq: 1, Bo: 2, Su: 2)

Eq 1/28 (D: 1/28)

Alter: > 3,5 J (I)

Bo 19/421 (Cr: 1/5, D: 4/95, St: 7/144,

Ex: 5/78, CT: 2/99)

Alter: > 240 T (E; M), > 4-4,5 J (I)

Su 4/100 (Cr: 1/11, Ki: 1/59, Ex: 1/15,

CT: 1/15)

Alter: > 2-3 J (S)

37 Grube (geht in Bef. 36 und Bef. 38 über)

FNr. 203 (LM Han. Inv. Nr.: 3013:95)

KNZges.: 7 / KNGges.: 110 (unbestimmt: 1/3) / MIZ: - (Bo: s. Bef. 36, O/C: s. Bef. 38,

Su: s. Bef. 36)

Bo 1/7 (Cr: 1/7)

Su 4/52 (Cr: 2/9, Ki: 1/28, CT: 1/15)

Alter: > 3 J (E)

Forts. Bef. 37

O/C 2/51 (Ki: 1/30, St: 1/21)

Alter: < 24 M (Z)

38 Grube

FNr. 198 (LM Han. Inv. Nr.: 3014:95)

KNZges.: 36 / KNGges.: 491 / MIZ: 3

(Bo: s. Bef. 36, Cp: 1, O/C: 2, Su: s. Bef. 36)

Bo 14/215 (Cr: 3/36, Ki: 1/20, D: 2/29,

St: 2/16, Ex: 6/ 114)

Alter: > 240 T (E), 12-16 M (I)

Cp 2/25 (Cr: 2/25)

O/C 9/63 (Ki: 6/57, D: 1/2, Ex: 2/4)

Alter: > 9 M (Z) < 24 M (Z, I), > 27 M (Z)

Su 11/188 (Cr: 2/15, Ki: 1/25, D: 1/4,

St: 4/114, Ex: 3/30)

Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 2 J (E)

WRH (Mt III, re): 72,4 cm

40 Grube (schneidet Bef. 41)

FNr. 115 (LM Han. Inv. Nr.: 3015:95)

KNZges.: 14 / KNGges.: 356 / MIZ: 3

(Bo: 2, Cl: 2)

Bo 8/213 (Cr: 2/17, D: 1/24, St: 5/172)

Su 4/84 (Ki: 1/28, Ex: 3/56)

Alter: > 9 M (E) < 12-16 M (Z),

> 4-4,5 J (I)

Cl 2/59 (Cr: 1/59 (Geweih))

Geschlecht: m (S)

41 Grube

FNr. 216 (LM Han. Inv. Nr.: 3016:95)

KNZges.: 14 / KNGges.: 898 (unbestimmt:

1/5) / MIZ: 2 (Eq: 1, Bo: s. Bef. 40, Su: 1)

Eq 1/315 (St: 1/315)

Alter: > 10-12 M (E)

Bo 7/446 (St: 4/208, Ex: 2/171, CT: 1/67)

Alter: > 9 M (E)

Su 6/137 (Cr: 1/11, Ki: 3/94, St: 2/32)

Alter: > 3 J (Z)

42 Grube (gestört durch Drainage / Findling)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3017:95)

KNZges.: 6 / KNGges.: 150 / MIZ: 2

(Bo: 1, Su: 1)

Bo 4/68 (St: 1/8, Ex: 3/60)

Su 2/82 (Ki: 1/70, Ex: 1/12)

Alter: > 16-24 M (Z)

Geschlecht: w (Z)

43 Grube (schneidet Bef. 44 / gestört durch Drainage)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3018:95)

KNZges.: 12 / KNGges.: 322 (unbestimmt:

1/4) / MIZ: - (Bo: s. Bef. 46; Su: s. Bef. 44, 45, 46)

Bo 6/237 (Cr: 2/14, Ki: 1/84, St: 2/57,

Ex: 1/82)

Alter: > 15-18 M (Z)

Su 6/85 (D: 1/3, St: 3/29, Ex: 2/53)

Alter: > 1 J (Z, E)

44 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3019:95)

KNZges.: 15 / KNGges.: 227 / MIZ: 1

(Bo: s. Bef. 45, 46; O/C: 1, Su: s. Bef. 46)

Bo 4/46 (Cr: 1/102, St: 2/151, Ex: 1/207)

Alter: > 9 M (E)

Geschlecht: m, w (S)

O/C 2/13 (D: 1/7, St: 1/6)

Alter: > 15-18 M (I)

Su 9/168 (Cr: 1/23, Ki: 6/129, St: 1/14,

CT: 1/2)

Alter: > 20 M (Z)

Geschlecht: w (S)

45 Grube (schneidet Bef. 46)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3020:95)

KNZges.: 13 / KNGges.: 362 (unbestimmt:

1/4) / MIZ: 2 (Bo: s. Bef. 46, Su: 2)

Bo 8/289 (Cr: 2/9, D: 2/17, St: 2/130,

Ex: 1/86, CT: 1/47)

Alter: > 24-28 M (I)

Su 5/73 (St: 3/37, Ex: 2/36)

Alter: < 1 J (E), > 1 J (E)

46 Grube (wird von Bef. 44 / 45 geschnitten)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3021:95)

KNZges.: 13 / KNGges.: 215 (unbestimmt:

1/2) / MIZ: 3 (Bo: 2, O/C: s. Bef. 44, Su: s. Bef. 45, Cn: 1)

Bo 5/145 (D: 1/21, Ex: 4/124)

Alter: < 2-2,5 J (E), > 4-4,5 J (I)

O/C 1/11 (Cr: 1/11)

Su 5/35 (Cr: 1/4, Ki: 1/9, D: 1/3, Ex: 2/19)

Alter: > 2 J (E)

WRH (Mt III, re): 76,1 cm

Cn 2/24 (St: 1/5, Ex: 1/19)

Alter: > 6-8 M (E)

47 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3022:95)

KNZges.: 12 / KNGges.: 154 / MIZ: 4

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 1/52 (D: 1/52)

Alter: > 2,5 J (I)

Bo 2/81 (St: 1/15, Ex: 1/66)

Su 1/3 (D: 1/3)

Alter: > 11-14 M (I)

Cn 8/18 (St: 5/8, Ex: 3/10)

Alter: neonat. (E, M)

48 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3023:95)
 KNZges.: 7 / KNGges.: 106 (unbestimmt:
 1/8) / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 2/9 (D: 1/6, St: 1/3)
 Alter: > 12-15 M (I)
 Su 5/97 (Cr: 2/10, Ki: 1/24, D: 1/1,
 St: 1/62)
 Alter: > 12-16 M (Z)
 Geschlecht: w (S)

50 Grube (Neolithikum)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3024:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 17 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 2/17 (Cr: 1/9, D: 1/8)
 Alter: > 5-6 M (I)

56 Grube (geht in Bef. 57 über)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3025:95)
 KNZges.: 3 / KNGges.: 94 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 1/36 (Ex: 1/36)
 Su 2/58 (St: 2/58)
 Alter: < 4-7 J (E)

57 Grube (geht in Bef. 56 über)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3026:95)
 KNZges.: 8 / KNGges.: 145 / MIZ: 1
 (Bo: s. Bef. 56, Su: S. Bef. 56, Cn: 1)
 Bo 3/125 (St: 1/26, Ex: 2/99)
 Alter: > 12-15 M (E)
 Su 4/18 (Cr: 2/9, D: 1/2, St: 1/7)
 Alter: < 12-16 M (I)
 Cn 1/2 (Ex: 1/2)
 Alter: > 18 M (E)

59 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3027:95)
 KNZges.: 14 / KNGges.: 793 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 9/492 (Ki: 1/34, St: 2/79, Ex: 6/379)
 Alter: > 7-10 M (E) < 3,5-4 J (E)
 Su 5/301 (Cr: 2/13, Ki: 3/288)
 Alter: > 3 J (Z)
 Geschlecht: w (S)

60 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3028:95)
 KNZges.: 23 / KNGges.: 402 / MIZ: 5
 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Eq 2/24 (D: 2/24)
 Alter: > 18 J (I)
 Bo 8/209 (D: 1/36, St: 5/89, Ex: 1/35,
 CT: 1/49)
 Alter: > 15-18 M (I)
 Su 10/154 (Ki: 3/95, St: 5/36, CT: 2/23)
 Alter: > 3 J (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 3/15 (St: 2/11, Ex: 1/4)

Alter: > 5-6 M (E)

62 Grubenkomplex (Eisenzeit)

FNr. 65 (LM Han. Inv. Nr.: 3163:95)
 FNr. 96 (LM Han. Inv. Nr.: 3164/65:95)
 FNr. 98 (LM Han. Inv. Nr.: 3166/95)
 FNr. 101 (LM Han. Inv. Nr.: 3167:95)
 FNr. 102 (LM Han. Inv. Nr.: 3168:95)
 FNr. 104 (LM Han. Inv. Nr.: 3169:95)
 FNr. 107 (LM Han. Inv. Nr.: 3170:95)
 FNr. 109 (LM Han. Inv. Nr.: 3171:95)
 FNr. 113 (LM Han. Inv. Nr.: 3172:95)
 FNr. 123 (LM Han. Inv. Nr.: 3173/74:95)
 FNr. 126 (LM Han. Inv. Nr.: 3175:95)
 FNr. 143 (LM Han. Inv. Nr.: 3176:95)
 FNr. 144 (LM Han. Inv. Nr.: 3177:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3178:95)
 KNZges.: 63 / KNGges.: 1217 (unbestimmt:
 3/6) / MIZ: 7 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2,
 Cn: 1)
 Eq 2/62 (D: 1/12, Ex: 1/50)
 Alter: > 5 J (I)
 Bo 30/818 (Ki: 2/51, D: 7/136, St: 11/241,
 Ex: 7/240, CT: 3/150)
 Alter: > 15-18 M (I) < 24-28 M (I),
 > 4-4,5 J (I)
 Su 18/216 (Ki: 4/88, D: 2/8, St: 7/26,
 Ex: 5/94)
 Alter: neonat. (E, M), > 12-16 M (I, E)
 Geschlecht: m (S)
 Sonstiges: 1 Kn. verkohlt (Ph II, li)
 O/C 11/111 (Ki: 2/34, D: 1/4, St: 3/29,
 Ex: 4/40, CT: 1/4)
 Alter: > 15-18 M (I) < 24 M (Z)
 Cn 2/10 (St: 2/10)
 Alter: < 4-6 J (E)
 Sonstiges: 1 Homo (Parietale, re)
 Alter: adult/matur

64 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3029:95)
 KNZges.: 8 / KNGges.: 225 / MIZ: 3
 (Bo: 2, O/C: 1)
 Bo 6/155 (Ki: 1/17, D: 3/32, St: 1/93,
 Ex: 1/13)
 Alter: > 15-18 M (Z) < 24-28 M (I),
 > 24-28 M (I)
 O/C 2/70 (Ki: 2/70)
 Alter: > 4-6 J (Z)

65 Grubenverfärbung

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3030:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 3 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/3 (Ex: 1/3)
 Alter: neonat. (E, M)

67 Grubenverfärbung (Neolithikum)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3031:95)

KNZges.: 2 / KNGges.: 23 / MIZ: 2

(Eq: 1, Bo: 1)

Eq 1/7 (D:1/7)

Alter: > 18 J (I)

Bo 1/16 (St: 1/16)

68 Pfostengrube (neolithischer Bef. durch kaiserzeitlichen Bef. zerstört)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3032:95)

KNZges.: 9 / KNGges.: 178 / MIZ: 3

(Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)

Eq 3/103 (D: 2/78, Ex: 1/25)

Alter: > 4,5 J (I)

Bo 1/15 (D: 1/15)

Alter: > 15-18 M (I)

Su 5/60 (Cr: 1/3, Ki: 1/20, D: 1/11, St: 1/11,

Ex: 1/15)

Alter: > 3 J (I)

69 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3033:95)

KNZges.: 27 / KNGges.: 550 (unbestimmt:

x/21) / MIZ: 3 (Bo: 1, Ov: 1, Su: 1)

Bo 17/327 (Cr: 2/16, Ki: 3/55, D: 1/17,

St: 7/94, Ex: 2/86, CT: 2/59)

Alter: > 3 J (E)

Ov 1/11 (Ex: 1/11)

Alter: > 15-20 M (E)

O/C 2/17 (Ki: 1/10, D: 1/7)

Alter: > 24-28 M (Z)

Su 7/195 (St: 3/100, Ex: 4/95)

Alter: > 1 J (E)

71 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3034:95)

FNr. xx (LM Han. Inv. Nr.: 3035:95)

KNZges.: 38 / KNGges.: 1550 / MIZ: 7

(Eq: 1, Bo: 2, Su: 3, Ce: 1)

Eq 1/12 (D: 1/12)

Alter: > 6-11 J (I)

Bo 17/1033 (Ki: 3/419, D: 2/30, St: 8/412,

Ex: 4/172)

Alter: > 15-18 M (I, E) < 24-28 M (I),

> 4-4,5 J (Z)

Geschlecht: m, w (M, P, S)

WRH (Mc, re): 1056,3 mm

Su 19/269 (Cr: 2/29, Ki: 3/66, D: 2/8,

St: 3/42, Ex: 6/96, CT: 3/28)

Alter: > 1 J (E), < 2 J (E), > 2 J (E)

< 2-2,5 J (E), > 3 J (Z, E)

Geschlecht: m, w (S)

Ce 1/236 (Cr: 1/236 (Geweih))

Alter: ad.

Geschlecht: m (S)

72 Grube (gestört durch Drainage)

FNr. 48 (LM Han. Inv. Nr.: 3036:95)

FNr. 52 (LM Han. Inv. Nr.: 3037:95)

FNr. 31 (LM Han. Inv. Nr.: 3038:95),

Neolithikum

KNZges.: 5 / KNGges.: 226 / MIZ: 4

(Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)

Bo 2/201 (Ki: 1/151, Ex: 1/50)

Alter: > 4-4,5 J (Z)

O/C 1/12 (Ki: 1/12)

Alter: < 24 M (Z)

Su 1/8 (St: 1/8)

Cn 1/5 (Ex: 1/5)

Alter: < 18 M (E)

73 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3039:95)

KNZges.: 30 / KNGges.: 723 (unbestimmt:

1/16) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1,

Cn: 1)

Eq 1/55 (D: 1/55)

Alter: > 2,5 J (I)

Bo 8/307 (D: 3/29, St: 4/231, CT: 1/47)

Alter: > 9 M (E) < 24-28 M (I), > 4-4,5 J (I)

O/C 2/65 (Ki: 1/33, St: 1/32)

Alter: < 24 M (Z)

Su 18/276 (Cr: 1/27, Ki: 5/129, D: 2/10,

St: 10/110)

Alter: > 2-3 J (I) < 4-7 J (E)

Geschlecht: w (Z)

Cn 1/20 (St: 1/20)

74 (Neolithikum)

FNr. 120 (LM Han. Inv. Nr.: 3040:95)

FNr. 243 (LM Han. Inv. Nr.: 3041:95)

KNZges.: 31 / KNGges.: 1063 (unbestimmt:

1/14) / MIZ: 2 (Bo: 1, O/C: 1)

Bo 30/1057 (Cr: 8/179, Ki: 5/132,

D: 14/396, St: 2/315, CT: 1/35)

Alter: > 4-4,5 J (I)

O/C 1/6 (CT: 1/6)

Alter: > 3 J (E)

75 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3042:95)

KNZges.: 10 / KNGges.: 287 / MIZ: 5

(Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 1/160 (Ex: 1/160)

Alter: > 10-12 M (E)

WRH (Mc III, li: 128 cm):

128-136 (kleinwüchsig)

Bo 2/61 (St: 1/40, Ex: 1/21)

O/C 1/10 (D: 1/10)

Alter: > 8-10 J (I)

Su 5/50 (Ki: 2/26, D: 2/13, St: 1/11)

Alter: > 15-18 M (Z, I)

Cn 1/6 (St: 1/6)

- 76** Grube (von Drainageleitung geschnitten)
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3043:95)
 KNZges.: 53 / KNGges.: 1476 (unbestimmt: 1/15) / MIZ: 6 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 1, Cn: 2)
 Bo 24/1166 (Cr: 4/149, Ki: 5/184, D: 1/6, St: 7/264, Ex: 5/410, CT: 2/153)
 Alter: > 15-18 M (E) < 24-28 M (I) > 4-4,5 J (Z), > 3 J (E) < 4-7 J (E)
 Geschlecht: m, w (M, P, S)
 WRH (Mc, re): 1078,6 mm
 Sonstiges: 1 hornlos
 O/C 5/50 (Ki: 1/12, D: 2/16, St: 1/7, Ex: 1/15)
 Alter: > 15-18 M (I) < 24 M (Z)
 Su 14/202 (Cr: 3/32, Ki: 5/109, D: 1/2, St: 2/18, Ex: 3/41)
 Alter: > 3 J (Z) < 4-6 J (E)
 Geschlecht: w (S)
 Cn 10/58 (Ki: 2/26, St: 5/19, Ex: 3/13)
 Alter: < 6-8 M (E), > 18 M (E)
- 78** Grube (Hundeskelett)
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3044:95)
 KNZges.: 52 / KNGges.: 160 / MIZ: 1
 Cn 52/160 (Cr: 2/11, Ki: 3/15 (Gew. OK s. Cr), St: 21/31, Ex: 24/98, CT: 2/5)
 Alter: > 5-6 M (E)
 KNZges.: 28 / KNGges.: 1494 / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1), (ohne Hundeskelett)
 Eq 2/150 (Ki: 1/59, Ex: 1/91)
 Bo 20/1255 (Cr: 2/298, Ki: 1/46, St: 4/93, Ex: 12/794, CT: 1/24)
 Alter: > 3 J (E)
 Geschlecht: m (S, P)
 Su 6/89 (St: 1/19, Ex: 4/58, CT: 1/12)
 Alter: > 3 J (E)
- 79** Grube
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3045:95)
 KNZges.: 11 / KNGges.: 363 / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 2/87 (D: 1/54, CT: 1/33)
 Alter: > 1 J (I)
 Bo 4/245 (Ki: 1/79, St: 1/67, CT: 2/99)
 Alter: > 3 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 O/C 3/18 (D: 3/18)
 Alter: > 15-18 M (I) < 24 M (I)
 Su 2/13 (D: 1/1, St: 1/12)
 Alter: > 11-14 M (I)
- 82** Pfostengrube
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3046:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 18 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 2/18 (Ki: 1/13, St: 1/5)
 Alter: > 3 J (Z)
- 84** Grube
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3047:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 399 / MIZ: 4 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 3/197 (St: 2/149, CT: 1/48)
 Alter: > 3 J (E)
 O/C 1/5 (D: 1/5)
 Alter: > 5-6 M (I)
 Su 8/197 (Ki: 2/62, St: 5/126, CT: 1/9)
 Alter: < 12-16 M (Z), > 2 J (E) < 4-7 J (E)
- 89** Grube
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3048:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 27 (unbestimmt: 2/2) / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 1/25 (D: 1/25)
 Alter: > 15-18 M (I)
 Su 1/2 (D: 1/2)
 Geschlecht: w (S)
- 94** Grube 1-5
 FNr. QE (LM Han. Inv. Nr.: 3049:95)
 KNZges.: 22 / KNGges.: 876 / MIZ: 3 (Eq: 1; Bo: 1, Su: 1)
 Eq 10/612 (St: 10/612)
 Alter: > 4-5 J (E)
 Bo 11/253 (Ki: 2/59, St: 8/104, Ex: 1/90)
 Alter: < 4-7 J (E)
 Su 1/11 (St: 1/11)
- 94** Gruben 2,3,4 neolithisch
 FNr. QB 4 (LM Han. Inv. Nr.: 3050:95)
 KNZges.: 16 / KNGges.: 517 (unbestimmt: 2/29) / MIZ: 5 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Bo 5/289 (Cr: 1/9, D: 1/7, St: 1/41, Ex: 2/232)
 Su 6/144 (Cr: 2/12, Ki: 3/126, St: 1/6)
 Alter: > 24-28 M (I)
 Geschlecht: m, w (S)
 Sonstiges: Artefakt (Schnittspuren Hu, li)
 O/C 1/11 (Ex: 1/11)
 Cn 4/73 (Ki: 2/63, St: 2/10)
 Alter: > 0,5-1 J (Z)
- 94** Grube 1 (Teil einer großflächigen kaiserzeitlichen Eingrabung)
 FNr. QG 463 (LM Han. Inv. Nr.: 3051:95)
 FNr. QG 472 (LM Han. Inv. Nr.: 3052:95)
 KNZges.: 42 / KNGges.: 1840 / MIZ: 2 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 38/1528 (Cr: 24/521, D: 10/232, Ex: 4/775)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 Geschlecht: w (S)
 Su 3/312 (Ex: 4/312)
 Alter: > 3,5 J (E)

95 Grubenverfärbung (Neolithikum?)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3053:95)
 KNZges.: 13 / KNGges.: 293 / MIZ: 4
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)
 Bo 5/144 (Cr: 1/4, Ki: 1/26, D: 1/27,
 Ex: 3/118)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 O/C 1/7 (D: 1/7, Ex: 1/30)
 Alter: > 24 M (I)
 Su 3/48 (Ki: 1/15, Ex: 2/33)
 Alter: > 12-16 M (Z)
 Geschlecht: w (S)
 Cn 2/33 (Ki: 1/32, Ex: 1/1)
 Alter: > 6-7 M (Z)

98 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3054:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 538 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 6/388 (Cr: 3/182, St: 1/98, Ex: 2/108)
 Alter: > 7-10 M (E)
 O/C 1/5 (CT: 1/5)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 5/145 (Ki: 2/47, St: 14, Ex: 2/84)
 Alter: > 12-15 M (Z)
 Geschlecht: w (S)

101 Grube (von Drainage gestört)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3055:95)
 KNZges.: 34 / KNGges.: 1046 (unbestimmt:
 1/24) / MIZ: 7 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 3,
 Cn: 1)
 Eq 1/34 (Ex: 1/34)
 Alter: > 10-12 M (E)
 Bo 9/583 (D: 3/36, St: 1/85, Ex: 5/462)
 Alter: > 24-28 M (I)
 O/C 2/25 (Ex: 1/20, CT: 1/5)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 21/393 (Cr: 2/28, Ki: 7/202, D: 6/25,
 St: 3/44, Ex: 3/94)
 Alter: < 1 J (N, E), > 1 J (E) < 12-16 M (Z),
 > 4-6 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 Cn 1/11 (Ex: 1/11)
 Alter: > 14-15 M (E)

103 Pfostengrube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3056:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 11 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/11 (St: 1/11)

109 Grube (schneidet neolithische Grube)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3057:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 8 / MIZ: -
 (Bo: s. Bef. 110)
 Bo 1/8 (D: 1/8)
 Alter: > 15-18 M (I)

110 Grube (Neolithikum)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3058:95)
 KNZges.: 13 / KNGges.: 579 (unbestimmt:
 1/2) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 1/174 (Ex: 1/174)
 Alter: > 3,5 J (E)
 Bo 5/278 (Ki: 2/87, St: 1/31, Ex: 2/160)
 Alter: > 3,5-4 J (E) < 4-7 J (E)
 O/C 1/5 (D: 1/5)
 Alter: > 5-6 M (I)
 Su 6/122 (St: 4/69, Ex: 2/53)
 Alter: > 1 J (E)

113 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3059:95)
 KNZges.: 11 / KNGges.: 222 / MIZ: 3
 (O/C: 1, Su: 1, Ce: 1)
 O/C 1/6 (Ex: 1/6)
 Su 1/9 (St: 1/9)
 Ce 9/207 (Cr: 9/207 (Geweih))
 Alter: > 1 J (Geweih)
 Geschlecht: m (S)
 Sonstiges: Artefakt (bearbeitetes Geweih),
 1 Geweihstück verkohlt

130 Gruben (Trennung der Gruben nicht möglich)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3060:95)
 KNZges.: 9 / KNGges.: 75 / MIZ: 3
 (O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)
 O/C 2/20 (St: 2/20)
 Alter: > 5 M (E) < 2,5 J (E)
 Su 1/3 (CT: 1/3)
 Cn 6/52 (St: 5/24, Ex: 1/28)
 Alter: < 18 M (E)

134 Pfostengrube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3061:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 3 (unbestimmt: 1/2)
 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/3 (D: 1/3)
 Alter: > 5-6 M (I)

136 Grube (Datierung ?)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3062:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 15 (unbestimmt:
 1/3) / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/15 (D: 1/15)
 Geschlecht: m (S)

138 Pfostengrube (gestört durch Drainage)

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3063:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 8 (unbestimmt: 1/6)
 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 2/8 (Cr: 1/6, St: 1/2)

144 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3064:95)
 KNZges.: 10 / KNGges.: 652 (unbestimmt:
 1/4) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 8/625 (Cr: 2/16, Ki: 3/177, D: 1/26,
 St: 1/57, Ex: 1/349)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 O/C 1/19 (Ex: 1/19)
 Su 1/8 (Ki: 1/8)
 Geschlecht: m (S)

145 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3065:95)
 KNZges.: 46 / KNGges.: 2495 (unbestimmt:
 1/18) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1,
 Cn: 1)
 Eq 18/1650 (Cr: 14/321, Ki: 2/1110,
 D: 1/35, Ex: 1/184)
 Alter: > 4,5 J (Z)
 Bo 17/725 (Ki: 6/318, D: 4/ 59, St: 3/121,
 Ex: 4/227)
 Alter: > 4-4,5 J (Z)
 O/C 5/54 (Ex: 4/51, CT: 1/3)
 Alter: > 20-24 M (E)
 Su 4/61 (D: 1/2, Ex: 3/59)
 Alter: > 5-6 M (I) < 1 J (E)
 Cn 2/5 (D: 2/5)
 Alter: > 6-7 M (I)
 Geschlecht: m (S)

146 Pfostengrube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3066:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 10 (unbestimmt:
 1/1) / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/10 (D: 1/10)
 Alter: > 24-28 M (I)

148 Grube (zerstörter neolithischer Befund?)

FNr. 347 (LM Han. Inv. Nr.: 3067:95)
 KNZges.: 20 / KNGges.: 789 (unbestimmt:
 1/8) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 1/24 (D: 1/24)
 Alter: > 4,5 J (I)
 Bo 11/610 (Ki: 4/155, D: 2/32, Ex: 5/423)
 Alter: > 2-2,5 J (E), > 4-4,5 J (I)
 Su 8/155 (Ki: 1/33, D: 1/2, St: 1/9,
 Ex: 3/90, CT: 2/21)
 Alter: > 3 J (Z, E)

149 Grube (Datierung Eisenzeit?)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3068:95)
 KNZges.: 34 / KNGges.: 935 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 24/776 (Cr: 5/47, Ki: 2/51, D: 1/22,
 St: 5/152, Ex: 10/475, CT: 1/29)
 Alter: > 4-4,5 J (I, E)
 O/C 2/22 (Ex: 2/22)
 Su 8/137 (Ki: 4/93, D: 2/13, Ex: 2/31)

Alter: > 3 J (Z, I)
 Geschlecht: w (S)
 WRH (Mt III, re): 74,9 cm

151 Grubenverfärbung

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3069:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 7 / MIZ: -
 (O/C: s. Bef. 149)
 O/C 1/7 (St: 1/7)

153 Pfostengrube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3070:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 12 (unbestimmt:
 1/2) / MIZ: 2 (O/C: 1, Su: 1)
 O/C 1/7 (Ex: 1/7)
 Su 1/5 (Ex: 1/5)

157 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3071:95)
 KNZges.: 16 / KNGges.: 733 (unbestimmt:
 1/10) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2)
 Eq 2/273 (Ex: 2/273)
 Alter: > 3 J (E)
 Bo 8/329 (Cr: 5/268, St: 2/38, Ex: 1/23)
 Geschlecht: w (S)
 Su 6/131 (Cr: 2/25, Ki: 2/96, D: 1/1,
 Ex: 1/9)
 Alter: > 12-16 M (Z, I) < 2 J (E), > 3 J (Z)
 Geschlecht: w (S)

163 Pfostengrube?

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3072:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 4 / MIZ: 1 (O/C: 1)
 O/C 1/4 (CT: 1/4)
 Alter: > 3 J (E)

165 A Grube (schneidet Bef. 165 B)

FNr. 263 (LM Han. Inv. Nr.: 3155:95)
 FNr. 358 (LM Han. Inv. Nr.: 3156:95)
 FNr. 418 (LM Han. Inv. Nr.: 3157:95)
 FNr. 439 (LM Han. Inv. Nr.: 3158:95)
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3159:95)
 Bef. 424 aus 1989 integriert
 KNZges.: 153 / KNGges.: 4897
 (unbestimmt: 3/29) / MIZ: 9
 (Eq: 1, Bo: 3, O/C: 2, Su: 2, Cn: 1)
 Eq 5/508 (Ki: 1/139, D: 2/101, Ex: 2/268)
 Alter: > 5,5 J (Z)
 Bo 82/3654 (Cr: 15/219, Ki: 15/7809,
 D: 13/236, St: 13/584, Ex: 21/1618,
 CT: 5/188)
 Alter: juv. (N), > 12-15 M (E)
 < 24-28 M (I), > 4-4,5 J (Z, I), > 4-7 J (E)
 Geschlecht: w (M, P)
 WRH (Ra, li): 1083,6 mm
 (Mt, li): 1145, 8
 Sonstiges: Molar 3 (UK, re) reduziert
 O/C 9/172 (Cr: 1/3, Ki: 4/128, St: 1/10,
 Ex: 2/17, CT: 1/14)

Forts. Bef. 165A

- Alter: < 24 M (Z), > 8-10 J (Z)
 Su 38/466 (Ki: 14/197, D: 12/40, St: 7/119,
 Ex: 5/110)
 Alter: > 3 J (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 19/97 (St: 3/31, Ex: 14/62, CT: 2/4)
 Alter: > 1,5-2 J (E)
 Geschlecht: m (S)

- 165 B** (wird von Bef. 165 A geschnitten)
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3160:95)
 FNr. QC 417 (LM Han. Inv. Nr.: 3161:95)
 s. Bef. 165 A (zusammengefaßt)

167 Grube

- FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3073:95)
 KNZges.: 24 / KNGges.: 935 (unbestimmt:
 1/22) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1,
 Ce: 1)
 Eq 1/33 (St: 1/33)
 Bo 10/732 (Ki: 1/42, D: 1/15, St: 3/144,
 Ex: 4/490, CT: 1/41)
 Alter: > 3 J (E)
 O/C 2/39 (St: 2/39)
 Alter: > 10 M (E)
 Su 10/109 (Cr: 1/11, Ki: 2/26, D: 5/27,
 Ex: 2/45)
 Alter: > 3 J (Z, I)
 Geschlecht: m (I)
 Ce 1/22 (CT: 1/22)

168 Grube (neolithische Scherbe)

- FNr. 2 (LM Han. Inv. Nr.: 3074:95)
 FNr. 19 (LM Han. Inv. Nr.: 3075:95)
 FNr. 316 c (LM Han. Inv. Nr.: 3076:95)
 KNZges.: 73 / KNGges.: 3413 / MIZ: 8
 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1, Ce: 1)
 Eq 3/329 (St: 1/42, Ex: 1/256, CT: 1/31)
 Alter: > 15-18 M (E)
 Bo 36/2412 (Cr: 2/114, Ki: 5/510, D: 3/69,
 St: 7/527, Ex: 16/1017, CT: 3/175)
 Alter: > 12-15 M (E) < 24-28 M (I),
 > 4-4,5 J (Z, I)
 Geschlecht: m (S)
 Sonstiges: Artefakt (gesägtes Horn, li;
 Rippe), 1 Kn. verkohlt (Talus, re)
 O/C 2/35 (Ex: 2/35)
 Alter: > 3-4 M (E)
 Su 27/541 (Cr: 4/121, Ki: 7/199, D: 7/24,
 St: 6/115, Ex: 2/60, CT: 1/22)
 Alter: > 1 J (E) < 2-2,5 J (E), > 3 J (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 5/96 (Ki: 1/40, St: 2/9, Ex: 1/38,
 CT: 1/9)
 Alter: 1,5-2 J (Z)
 Geschlecht: m (S)
 Ce Artefakt (Dreilagenkammfragment)

172 Grube

- FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3077:95)
 KNZges.: 12 / KNGges.: 149 (unbestimmt:
 x/6) / MIZ: 5 (Bo: 2, O/C: 1, Su: 2)
 Bo 2/38 (D: 2/38)
 Alter: < 24-28 M (I), > 24-28 M (I)
 O/C 2/25 (D: 1/5, Ex: 1/20)
 Alter: > 3-4 M (E)
 Su 8/86 (Cr: 1/6, Ki: 1/62, D: 6/18)
 Alter: juv. (N), > 12-16 M (Z, I)
 Geschlecht: m (S)

175 Grube (Neolithikum)

- FNr. 6 (LM Han. Inv. Nr.: 3078:95)
 KNZges.: 6 / KNGges.: 194 / MIZ: 2
 (Bo: 1, O/C: 1)
 Bo 5/184 (Cr: 1/11, St: 2/91, Ex: 2/82)
 Alter: > 7-10 M (E) < 2-2,5 J (E)
 O/C 1/10 (Ex: 1/10)

178 Grube (Neolithikum)

- FNr. N (LM Han. Inv. Nr.: 3079:95)
 KNZges.: 6 / KNGges.: 127 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 3/91 (Ki: 2/71, St: 1/20)
 Su 3/36 (Cr: 2/9, Ex: 1/27)
 Alter: > 1 J (E)

179 Grube (gestört durch Drainage)

- FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3080:95)
 KNZges.: 8 / KNGges.: 351 (unbestimmt:
 3/4) / MIZ: 3 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1)
 Eq 2/82 (D: 1/48, Ex: 1/34)
 Alter: > 2,5 J (I)
 Bo 4/233 (D: 1/27, Ex: 3/206)
 Alter: > 4-4,5 J (I)
 Su 2/36 (Ki: 1/17, Ex: 1/19)
 Alter: > 1 J (E) < 12-16 M (Z)

180 Grube (1 neolithische Scherbe)

- FNr. 438 (LM Han. Inv. Nr.: 3081:95)
 FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3082:95)
 KNZges.: 66 / KNGges.: 1597 (unbestimmt:
 x/81) / MIZ: 8 (Bo: 3, O/C: 1, Su: 2, Cn: 1,
 Ce: 1)
 Bo 28/1113 (Cr: 1/27, Ki: 3/309, D: 7/47,
 St: 8/404, Ex: 9/326)
 Alter: juv. (E, M), > 15-20 M (E)
 < 24-28 M (I), > 3,5 J (E) < 4-7 J (Z, E)
 Geschlecht: m (S)
 O/C 5/80 (Ki: 4/72, CT: 1/8)
 Alter: > 3 J (E)
 Su 30/380 (Cr: 7/41, Ki: 10/229, D: 7/41,
 St: 3/31, Ex: 3/38)
 Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 3 J (Z, I)
 Geschlecht: m, w (S)
 Sonstiges: Artefakt (gesägte Rippe)
 Cn 3/24 (St: 3/24)
 Alter: < 6-7 M (E)

Forts. Bef. 180

Ce Artefakt (Dreilagenkammfragment)

181 Grubenverfärbung

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3083:95)

KNZges.: 8 / KNGges.: 277 (unbestimmt:

1/7) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)

Bo 3/196 (Ki: 1/34, St: 1/43, Ex: 1/119)

Alter: > 1 J (E)

O/C 3/45 (Ki: 1/8, Ex: 2/37)

Alter: > 3-4 M (E) < 24 M (Z)

Su 2/36 (St: 1/32, Ex: 1/4)

Alter: > 2 J (E)

184 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3084:95)

KNZges.: 37 / KNGges.: 955 (unbestimmt:

1/25) / MIZ: 8 (Eq: 1, Bo: 4, O/C: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 2/89 (D: 1/51, Ex: 1/38)

Alter: > 2 J (I)

Bo 15/520 (Ki: 2/96, D: 1/18, St: 4/89,

Ex: 7/279, CT: 1/38)

Alter: < 5-6 M (Z), > 7-10 M (E) < 24-28 M

(Z), > 3,5-4 J (E) < 4-7 J (E), > 4-7 J (E)

Sonstiges: Pathologische Veränderungen

(Loch in Ph I, vo re + li)

O/C 9/72 (D: 2/13, St: 4/17, Ex: 3/42)

Alter: > 15-18 M (I)

Su 10/269 (Ki: 3/225, D: 5/27, St: 1/7,

Ex: 1/10)

Alter: > 3 J (Z, I)

Geschlecht: w (S)

Cn 1/5 (Ex: 1/5)

Alter: > 5-6 M (E)

185 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3085:95)

KNZges.: 1 / KNGges.: 20 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/20 (Ki: 1/20)

187 Grube

FNr. - (LM Han. Inv. Nr.: 3086:95)

KNZges.: 11 / KNGges.: 246 (unbestimmt:

2/2) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)

Eq 1/27 (Ex: 1/27)

Bo 7/138 (Cr: 1/9, D: 2/10, St: 2/39,

Ex: 2/80)

Alter: > 5 J (I)

Su 2/54 (Cr: 1/5, Ex: 1/49)

Cn 1/27 (St: 1/27)

Alter: > 5-6 M (E)

Geschlecht: m (S)

189 Grube

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3087:95)

KNZges.: 1 / KNGges.: 3 / MIZ: 1 (Bo: 1)

Bo 1/3 (D: 1/3)

190 Grube

FNr. 2 (LM Han. Inv. Nr.: 3088:95)

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3089:95)

KNZges.: 12 / KNGges.: 238 (unbestimmt:

1/10) / MIZ: 3 (Bo: 1, Su: 1, Cn: 1)

Bo 4/177 (Cr: 1/15, St: 1/74, Ex: 1/57,

CT: 1/31)

Alter: > 4-7 J (E)

Su 3/22 (D: 1/5, St: 2/17)

Alter: > 4-7 J (E)

Geschlecht: m (S)

Cn 5/39 (Ki: 4/37, D: 1/2)

Alter: > 1 J (Z)

Geschlecht: m (S)

194 Grubenverfärbung (neolithischer Befund)

FNr. 4 (LM Han. Inv. Nr.:)

FNr. 5 (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 1 / KNGges.: 4 / MIZ: 1 (Su: 1)

Su 1/4 (D: 1/4)

Alter: > 3 J (I)

195 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.:)

KNZges.: 16 / KNGges.: 679 (unbestimmt:

1/3) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1)

Eq 1/34 (D: 1/34)

Alter: > 2,5 J (I)

Bo 8/476 (Cr: 3/151, D: 1/35, St: 2/66,

Ex: 2/224)

Alter: < 24-28 M (I), > 4-7 J (E)

Geschlecht: w (M; P)

WRH (Mc, li): 1131,4 mm

O/C 1/22 (Ex: 1/22)

Su 6/147 (Ki: 3/99, Ex: 2/44, CT: 1/4)

Alter: > 3 J (Z)

200 Grubenkomplex (aus mehreren Gruben)

FNr. 9 (LM Han. Inv. Nr.: 3093:95)

FNr. 475 (LM Han. Inv. Nr.: 3094:95)

FNr. 478 (LM Han. Inv. Nr.: 3095:95)

FNr. 479 (LM Han. Inv. Nr.: 3096:95)

FNr. 480 (LM Han. Inv. Nr.: 3097:95)

FNr. 481 (LM Han. Inv. Nr.: 3098:95)

FNr. 483 (LM Han. Inv. Nr.: 3099:95)

FNr. 484 (LM Han. Inv. Nr.: 3100:95)

FNr. 484 (LM Han. Inv. Nr.: 3101:95)

FNr. 486 (LM Han. Inv. Nr.: 3102:95)

FNr. 487 (LM Han. Inv. Nr.: 3103:95)

FNr. 488 (LM Han. Inv. Nr.: 3104:95)

FNr. 489 (LM Han. Inv. Nr.: 3105:95)

FNr. 491 (LM Han. Inv. Nr.: 3106:95)

FNr. 515 (LM Han. Inv. Nr.: 3107:95)

FNr. 522 (LM Han. Inv. Nr.: 3108:95)

FNr. 524 (LM Han. Inv. Nr.: 3109:95)

FNr. 525 (LM Han. Inv. Nr.: 3110:95)

FNr. 526 Q2b (LM Han. Inv. Nr.: 3118:95)

FNr. 527 Q35 (LM Han. Inv. Nr.: 3119:95)

FNr. 528 Q37 (LM Han. Inv. Nr.: 3120:95)

- Forts. Bef. 200
 FNr. 536 Q1 (LM Han. Inv. Nr.: 3121:95)
 FNr. 538 (LM Han. Inv. Nr.: 3111:95)
 FNr. 539 Q11 (LM Han. Inv. Nr.: 3122:95)
 FNr. 540 Q4 (LM Han. Inv. Nr.: 3123:95)
 FNr. 541 Q3 (LM Han. Inv. Nr.: 3124:95)
 FNr. 542 (LM Han. Inv. Nr.: 3112:95)
 FNr. 543 (LM Han. Inv. Nr.: 3113:95)
 FNr. 544 (LM Han. Inv. Nr.: 3114:95)
 FNr. 546 (LM Han. Inv. Nr.: 3115:95)
 FNr. 548 (LM Han. Inv. Nr.: 3116:95)
 FNr. 551 Q1 (LM Han. Inv. Nr.: 3125:95)
 FNr. 572 Q29 (LM Han. Inv. Nr.: 3126:95)
 FNr. 652 (LM Han. Inv. Nr.: 3187:95)
 FNr. 653 (LM Han. Inv. Nr.: 3188:95)
 FNr. 657 (LM Han. Inv. Nr.: 3189:95)
 FNr. 660 (LM Han. Inv. Nr.: 3190:95)
 FNr. 661 (LM Han. Inv. Nr.: 3191:95)
 FNr. 662 (LM Han. Inv. Nr.: 3192:95)
 FNr. 663 (LM Han. Inv. Nr.: 3193:95)
 FNr. 664 (LM Han. Inv. Nr.: 3194:95)
 FNr. 665 (LM Han. Inv. Nr.: 3195:95)
 FNr. 667 (LM Han. Inv. Nr.: 3196:95)
 FNr. 668 (LM Han. Inv. Nr.: 3197:95)
 FNr. 670 (LM Han. Inv. Nr.: 3198:95)
 FNr. 675 (LM Han. Inv. Nr.: 3199:95)
 FNr. 676 (LM Han. Inv. Nr.: 3200:95)
 FNr. 679 (LM Han. Inv. Nr.: 3117:95)
 FNr. 690 (LM Han. Inv. Nr.: 3201:95)
 FNr. 692 (LM Han. Inv. Nr.: 3202:95)
 FNr. 694 (LM Han. Inv. Nr.: 3203:95)
 Bef. 215 FNr. 200 (LM Han. Inv. Nr.: 3141:95) integriert
 KNZges.: 451 / KNGges.: 25558
 (unbestimmt: x/160) / MIZ: 15
 (Eq: 2, Bo: 4, Ov: 1, O/C: 1, Su: 3, Cn: 1, Ce: 1, Cs: 1, Ss: 1)
 Eq 39/3724 (Cr: 4/489, Ki: 2/196, St: 14/1091, Ex: 17/1818, CT: 2/130)
 Alter: > 2 J (E) < 3,5 J (E), > 5 J (N, Z, E)
 Geschlecht: m (S)
 WRH (Mc III, re: 144 cm):
 136-144 cm (mittelwüchsig)
 Sonstiges: Artefakt (Schlittknochen: Mc III, re, mit Loch),
 Pathologische Veränderung (Exostosen an Ph I, hi li)
 Bo 259/18079 (Cr: 9/187, Ki: 25/1743, D: 25/394, St: 85/5470, Ex: 105/9846, CT: 10/439)
 Alter: > 15-18 M (Z, I, E) < 24-28 M (I), > 3,5 J (E) < 4-7 J (E), > 4-7 J (Z, I, E)
 Geschlecht: m, w (M, P, S)
 WRH (Ra, li): 1036,3 mm
 (Mc, li): 1020,6 mm (m/w)
 (Mc, re): 1067,9 mm (m/w)
 (Mc, re): 1258,9 mm (m/w)
 (Mt, li): 1148,7 mm (m)
 (Mt, li): 1050,7 mm (w)
 (Mt, li): 1063,9 mm (w)
 (Mt, li): 1082,4 mm (w)
 (Mt, re): 1053,2 mm (m)
 (Mt, re): 1140,5 mm (w)
 Sonstiges: Artefakte (gesägter Mc, li + re; gesägte Ti, re; Schlittknochen, Mt re)
 Molar 3 (UK, re) reduziert
 Ov 6/96 (Ex: 6/96)
 Alter: < 3-4 M (E), > 20-24 M (E)
 WRH (Mc, li): 64,1 cm
 O/C 20/249 (Ki: 3/61, D: 4/25, St: 1/8, Ex: 11/150, CT: 1/5)
 Alter: > 18 M (Z) < 24 M (I), > 3 J (I)
 Su 115/2617 (Cr: 35/598, Ki: 28/1118, D: 8/56, St: 19/270, Ex: 22/521, CT: 3/54)
 Alter: > 91-95 T (E, M) < 1 J (N, E), > 1 J (E) < 2 J (E), > 3 J (Z, I) < 4-7 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 Cn: 8/360 (Cr: 2/147, Ki: 2/83 (Gew. OK s. Cr) St: 1/12, Ex: 3/118)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: m (S)
 Ce 1/335 (Cr: 1/335 (Geweih))
 Sonstiges: Artefakt (Dreilagenkammfragment)
 Geschlecht: m (S)
 Cs 1/17 (Ex: 1/17)
 Ss 2/81 (Ki: 2/81)
 Alter: > 3 J (Z)
 Geschlecht: m (S)
201 Grube
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3127:95)
 KNZges.: 16 / KNGges.: 860 (unbestimmt: 1/10) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 14/844 (D: 1/5, St: 3/116, Ex: 9/668, CT: 1/55)
 Alter: > 3,5-4 J (E)
 O/C 1/8 (D: 1/8)
 Alter: > 3 J (I)
 Su 1/8 (D: 1/8)
 Geschlecht: w (S)
202 Grube
 FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3128:95)
 KNZges.: 4 / KNGges.: 170 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 4/170 (St: 1/39, Ex: 2/71, CT: 1/60)
 Alter: > 3 J (E)

203 Grube

FNr. 2 (LM Han. Inv. Nr.: 3129:95)
 FNr. 6 (LM Han. Inv. Nr.: 3130:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3131:95)
 KNZges.: 13 / KNGges.: 997 (unbestimmt:
 2/10) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, Su: 2, Cn: 1)
 Eq 1/19 (Ex: 1/19)
 Bo 6/821 (Cr: 1/121, Ki: 1/416, Ex: 3/181,
 CT: 1/103)
 Alter: > 5 J (N, Z)
 Su 4/109 (Ki: 2/59, Ex: 2/50)
 Alter: > 1 J (E) < 2 J (E), > 3 J (Z)
 Cn 2/48 (Ex: 2/48)
 Alter: > 15 M (E)

204 Grube (geht in Bef. 200 über)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3132:95)
 in Bef. 200 integriert

205 Grube (geht in Bef. 200 über)

FNr. 510 (LM Han. Inv. Nr.: 3133:95)
 FNr. 514 (LM Han. Inv. Nr.: 3134:95)
 in Bef. 200 integriert

206 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3135:95)
 KNZges.: 5 / KNGges.: 203 / MIZ: 2
 (Bo: 1, O/C: 1)
 Bo 3/180 (Ki: 1/37, St: 1/66, Ex: 1/77)
 Alter: > 2-2,5 J (E) < 4-7 J (E)
 O/C 2/23 (Ki: 1/15, D: 1/8)
 Alter: > 8-10 J (I)

207 Grube (geht in Bef. 200 über)

FNr. 2 (LM Han. Inv. Nr.: 3136:95)
 in Bef. 200 integriert

209 Grube

FNr. 7 (LM Han. Inv. Nr.: 3137:95)
 FNr. 678 (LM Han. Inv. Nr.: 3204:95)
 FNr. 681 (LM Han. Inv. Nr.: 3205:95)
 KNZges.: 42 / KNGges.: 3306 / MIZ: 6
 (Eq: 1, Bo: 3, Su: 2)
 Eq 2/109 (D: 1/20, Ex: 1/89)
 Alter: > 3,5 J (E)
 Bo 33/2997 (Cr: 11/867, Ki: 6/668,
 St: 15/1431, Ex: 1/31)
 Alter: < 2 J (N), > 4-4,5 J (Z) < 4-7 J (E),
 > 4-7 J (E)
 Geschlecht: m (S)
 Su 7/200 (Ki: 2/96, D: 1/5, St: 2/31,
 Ex: 2/68)
 Alter: > 15-18 M (I) < 2 J (E), > 3 J (Z),
 Geschlecht: m (S)

212 Grube (geht in Bef. 200 über)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3138:95)
 in Bef. 200 integriert

213 Grube

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3139:95)
 KNZges.: 4 / KNGges.: 220 (unbestimmt:
 1/3) / MIZ: 3 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 2/191 (St: 1/59, Ex: 1/132)
 Alter: > 2-2,5 J (E) < 4-7 J (E)
 O/C 1/6 (St: 1/6)
 Alter: < 4-6 J (E)
 Su 1/23 (Cr: 1/23)

214 Grube

FNr. 671 (LM Han. Inv. Nr.: 3206:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3140:95)
 KNZges.: 22 / KNGges.: 660 (unbestimmt:
 1/3) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, O/C: 1, Su: 1,
 Ss: 1)
 Eq 1/42 (D: 1/42)
 Alter: > 2 J (I)
 Bo 12/435 (Ki: 1/24, D: 3/61, St: 1/44,
 Ex: 6/232, CT: 1/74)
 Alter: < 7-10 M (E), > 4-4,5 J (I)
 O/C 4/80 (Ki: 1/37, Ex: 2/34, CT: 1/9)
 Alter: < 24 M (Z)
 Su 4/43 (D: 2/7, St: 1/24, Ex: 1/12)
 Alter: > 11-14 M (I)
 Ss 1/60 (Ki: 1/60)
 Alter: > 3 J (Z)

215 Grube (in Bef. 200 integriert)

FNr. 200 (LM Han. Inv. Nr.: 3141:95)

217 Grube

FNr. 5 (LM Han. Inv. Nr.: 3142:95)
 KNZges.: 27 / KNGges.: 838 (unbestimmt:
 1/22) / MIZ: 6 (Eq: 1, Bo: 2, Ov: 1, Su: 1,
 Cn: 1)
 Eq 3/223 (Ex: 3/223)
 Alter: < 10-20 M (E)
 WRH (Mc III, li: 137 cm):
 136-144 cm (mittelwüchsig)
 Bo 9/297 (Ki: 4/177, D: 2/31, St: 1/48,
 Ex: 1/32, CT: 1/9)
 Alter: > 24-28 M (Z, I), < 3 J (E),
 > 4-4,5 J (I)
 Ov 1/25 (Ex: 1/25)
 Alter: > 15-20 M (E)
 O/C 1/21 (Ki: 1/21)
 Alter: > 5 J (Z)
 Su 10/224 (Cr: 1/7, Ki: 5/143, D: 1/2,
 St: 1/20, Ex: 1/46, CT: 1/6)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: w (S)
 Cn 3/48 (St: 2/47, Ex: 1/1)
 Alter: > 6-8 M (E)

218 Grube (möglicherweise Brunnenschacht)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3143:95)
 KNZges.: 18 / KNGges.: 549 / MIZ: 4
 (Bo: 1, O/C: s. Bef. 217, Su: 2, Cn: 1)
 Bo 7/372(D: 1/8, St: 2/155, Ex: 4/209)
 Alter: > 2-2,5 J (E)
 O/C 4/38 (D: 1/7, Ex: 2/26, CT: 1/5)
 Alter: > 5 J (I)
 Su 6/135 (Cr: 1/27, Ki: 4/106, D: 1/2)
 Alter: > 20 M (Z)
 Geschlecht: m, w (S)
 Cn 1/4 (Ex: 1/4)
 Alter: > 5-6 M (E)

219 Grube

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3144:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 41 / MIZ: 1 (Bo: 1)
 Bo 1/41 (Ex: 1/41)
 Alter: > 2-2,5 J (E)

220 B Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3162:95)
 KNZges.: 18 / KNGges.: 581 / MIZ: 5
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 2, Ce: 1)
 Bo 6/216 (Ex: 6/216)
 Alter: > 12-15 M (E)
 O/C 4/73 (Ki: 1/52, D: 1/5, Ex: 2/16)
 Alter: > 24 M (Z, I)
 Su 7/187 (Cr: 1/18, Ki: 3/123, D: 1/3,
 St: 1/29, Ex: 1/14)
 Alter: > 2 J (I) < 3 J (E)
 Geschlecht: m, w (S)
 Ce: 1/105 (Ex: 1/105)
 Sonstiges: Artefakt (bearbeitetes Geweih)

221 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3145:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 18 / MIZ: -
 (Su: s. Bef. 220 B)
 Su 1/18 (St: 1/18)

224 Grubenverfärbung

FNr. 669 (LM Han. Inv. Nr.: 3207:95)
 (unbestimmt:1/1)

225 Grubenverfärbung

FNr. 672 (LM Han. Inv. Nr.: 3208:95)
 (unbestimmt:1/1)

227 Grube (wahrscheinlich Brunnengrube)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3146:95)
 KNZges.: 30 / KNGges.: 2058 (unbestimmt:
 1/11) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: s. Bef. 228, O/C:
 1, Su: 2)
 Eq 1/24 (CT: 1/24)
 Bo 15/1695 (Ki: 1/420, St: 3/188,
 Ex: 9/1017, CT: 2/70)
 Alter: > 4-7 J (Z, E)
 O/C 5/62 (D: 2/12, Ex: 3/50)

Alter: > 5 J (I)

Su 9/277 (Cr: 1/5, Ki: 5/235, D:1/4,
 St: 2/33)
 Alter: > 3 J (Z)
 Geschlecht: m, w (S)

228 Grube (wahrscheinlich Brunnenschacht)

FNr. 630 (LM Han. Inv. Nr.: 3209:95)
 FNr. 631 (LM Han. Inv. Nr.: 3210:95)
 FNr. 633 (LM Han. Inv. Nr.: 3211:95)
 FNr. 634 (LM Han. Inv. Nr.: 3212:95)
 FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3147:95)
 KNZges.: 101 / KNGges.: 7249
 (unbestimmt: x/265) / MIZ: 5
 (Bo: 2, Eq: s. Bef. 227, Ov: 1, Su: s. Bef.
 227, Cn: 1, Ce: 1)
 Eq 44/2991 (Cr: 24/631, Ki: 2/376,
 St: 6/597, Ex: 9/1206, CT: 3/181)
 Alter: > 3,5 J (E)
 WRH (Mt III, li: 149 cm):
 144-152 cm (größer als die Mittleren)

Forts. Bef. 228

Bo 32/3491 (Cr: 5/1546, D: 3/60, St: 8/470,
 Ex: 15/1379, CT: 1/36)
 Alter: > 20-24 M (E) < 2-2,5 J (E),
 > 3,5-4 J (I, E)
 Geschlecht: m (S)
 Ov 1/26 (Ex: 1/26)
 Alter: > 20-24 M (E)
 WRH (Mt, li): 57,8 cm
 O/C 5/55 (St: 2/13, Ex: 2/28, CT: 1/14)
 Alter: > 5 M (E) < 3 J (E)
 Su 11/363 (Cr: 1/6, Ki: 7/282, St: 1/19,
 Ex: 2/56)
 Alter: > 2 J (E), > 3 J (Z)
 Geschlecht: w (S)
 WRH (Mc III, li): 73,8 cm
 Cn 7/277 (Cr: 1/62, Ki: 4/144, Ex: 2/71)
 Alter: > 5 J (Z)
 Geschlecht: w (S)
 Ce 1/46 (Cr: 1/46 (Geweih))
 Geschlecht: m (S)
 Sonstiges: Artefakt (Dreilagenkamm)

229 Grube

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3148:95)
 KNZges.: 7 / KNGges.: 123 / MIZ: 3
 (Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Bo 2/43 (Ex: 1/33, CT: 1/10)
 O/C 2/19 (D: 1/7, Ex: 1/12)
 Alter: < 24 M (I)
 Su 3/61 (D: 1/6, Ex: 2/55)
 Alter: > 15-18 M (I) < 3-3,5 J (E)

230 Grube (möglicherweise Brunnenschacht)

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3149:95)
 KNZges.: 10 / KNGges.: 394 (unbestimmt:
 1/14) / MIZ: 4 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Su: 1)
 Eq 1/69 (Ex: 1/ 69)
 Alter: > 12-15 M (E)
 Bo 4/134 (St: 1/26, Ex: 1/27, CT: 2/81)
 Alter: > 3 J (E)
 O/C 1/27 (Ex: 1/27)
 Su 4/164 (Ex: 4/164)
 Alter: > 1 J (E)

237 Pfostengrube?

FNr. x (LM Han. Inv. Nr.: 3150:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 14 / MIZ: 1
 (O/C: 1)
 O/C 1/14 (Ex: 1/14)

247 Grube (gestört durch Drainageleitung)

FNr. 3 (LM Han. Inv. Nr.: 3151:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 71 / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 1/71 (Ki: 1/71)
 Alter: > 3 J (Z)

248 Grube

FNr. 575 (LM Han. Inv. Nr.: 3152:95)
 KNZges.: 13 / KNGges.: 176 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Su: 1)
 Bo 3/66 (Cr: 2/31, St: 1/35)
 Su 10/110 (Cr: 9/49, Ki: 1/61)
 Geschlecht: w (Z)

250 Grube (Brunnenschacht)

FNr. 5 (LM Han. Inv. Nr.: 3153:95)
 KNZges.: 23 / KNGges.: 516 (unbestimmt:
 x/54) / MIZ: 2 (Bo: 1, O/C: 1)
 Bo 22/497 (Cr: 22/497)
 O/C 1/19 (Ex: 1/19)
 Alter: > 3-4 M (E)

252 Grube (möglicherweise Brunnenschacht)

FNr. 4 (LM Han. Inv. Nr.: 3154:95)
 KNZges.: 9 / KNGges.: 434 / MIZ: 2
 (Bo: 1, Cn: 1)
 Bo 8/429 (Ki: 4/307, D: 1/15, Ex: 3/107)
 Alter: > 4-4,5 J (Z, I)
 Cn 1/5 (St: 1/5)

253 Grubenverfärbung

FNr. 646 (LM Han. Inv. Nr.: 3213:95)
 KNZges.: 2 / KNGges.: 6 (unbestimmt:
 1/12) / MIZ: 1 (Su: 1)
 Su 2/6 (D: 2/6)
 Alter: > 12-16 M (I)

256 Grubenverfärbung

FNr. 645 (LM Han. Inv. Nr.: 3217:95)
 KNZges.: 1 / KNGges.: 64 (unbestimmt:
 2/13) / MIZ: 1 (Eq: 1)

Eq 1/64 (D: 1/64)

Alter: > 4,5 J (I)

Pferdebestattung

FNr. 492 (LM Han. Inv. Nr.: 3179:95)
 FNr. 493 (LM Han. Inv. Nr.: 3180:95)
 FNr. 494 (LM Han. Inv. Nr.: 3181:95)
 FNr. 495 (LM Han. Inv. Nr.: 3182:95)
 FNr. 496 (LM Han. Inv. Nr.: 3183:95)
 FNr. 497 (LM Han. Inv. Nr.: 3184:95)
 FNr. 498 (LM Han. Inv. Nr.: 3185:95)
 FNr. 499 (LM Han. Inv. Nr.: 3186:95)
 KNZges.: 147 / KNGges.: 10347 / MIZ: 1

Eq 147/10347 (Ki: 2/317, D: 12/94,

St: 84/4583, Ex: 23/4751, CT: 26/602)

Alter: > 16-17 J (I)

Geschlecht: m (S, M, P)

WRH (Hu, li: 124 cm): 120-128 cm (Kleine)

(Hu, re: 129 cm) 128-136 cm (kleinwüchsig)

(Ra, re: 131 cm): 128-136cm (kleiwüchsig)

(Mc III, re: 125 cm): 120-128 cm (Kleine)

(Fm, li: 128 cm, Fm, re: 129 cm):

128-136 cm (kleinwüchsig)

(Ti, li: 131 cm, Ti, re: 130 cm):

128-136 cm (kleinwüchsig)

(Mt III, li: 128 cm, Mt III, re: 128 cm):

120-128 cm (Kleine)

303 Grubenverfärbung

FNr. 565 (LM Han. Inv. Nr.:)
 Sonstiges: Ce Artefakt (Dreilagenkamm-
 fragment)

Lesefund:

FNr. 654 (LM Han. Inv. Nr.: 3214:95)
 FNr. 686 (LM Han. Inv. Nr.: 3215:95)
 FNr. 687 (LM Han. Inv. Nr.: 3216:95)
 KNZges.: 16 / KNGges.: 380 (unbestimmt:
 1/10) / MIZ: 5 (Eq: 1, Bo: 1, O/C: 1, Cn: 1,
 Ss: 1)

Eq 1/8 (St: 1/8)

Bo 6/251 (D: 1/21, Ex: 4/219, CT: 1/11)

Alter: > 3,5-4 J (E)

O/C 3/24 (Ex: 3/24)

Alter: < 3-4 M (E), > 7-10 M (E)

Su 3/19 (D: 1/6, St: 2/13)

Alter: < 4-7 J (E)

Geschlecht: m (S)

Cn 1/7 (Ki: 1/7)

Alter: > 6-7 M (Z)

Ss 2/71 (Ki: 2/71)

Alter: > 3 J (Z)

8.2 Identifizierung der einzelnen Fundstücke

Dieser zweite Teil des Kataloges gewährleistet die Identifizierung der einzelnen Fundstücke. Durch Zuteilung von Identifizierungsnummern (Identnr.), auf die einzelnen Fragmente geschrieben, ist die Materialaufnahme für jedes Fragment reproduzierbar.

Der Katalogteil wurde zur schnellen Auffindung einzelner Stücke (entsprechend der Einteilung in Teil I) innerhalb der Grabungsjahre und Befunde sowie nach Körperregionen zusammen-gestellt.

Schädel*:	S. 215 - 233
Kiefer:	S. 234 - 259
Isolierte Zähne:	S. 260 - 279
Körperstamm**:	S. 280 - 336
Extremitätenlangknochen:	S. 337 - 395
Sonstige***:	S. 396 - 406
unbestimmte Fragmente:	S. 407 - 415

* Das Kriterium der Zuordnung von Schädelfragmenten zur Kategorie „Kiefer“ ist ein Vorhandensein der durch Alveolen als zum Oberkiefer gehörig identifizierten Schädelteiles in einer Größe von mindestens zwei Dritteln des Fragmentes. Im Zweifelsfall findet sich ein entsprechender Hinweis im Katalog.

** fasst die Elemente: Wirbel (Atlas, Axis, Vert C (Vertebrae cervicales), Vert T (Vertebrae thoracicae), Vert L (Vertebrae lumbales), Vert cau (Vertebrae caudales)), Sacrum, Scapulae, Rippen (Costae) und Pelvis zusammen

*** fasst die Elemente: Carpalia, Tarsalia, Patella, Os penis und Phalanx tertius zusammen

Die Charakterisierung der einzelnen Stücke nach ihrem Gewicht, der Art der Fragmentierung und dem Vorhandensein bzw. Verwachsungszustand der Epiphysen ist gemäß der im Kapitel 3 (Methoden) beschriebenen Vorgehensweisen erfolgt. Daher erscheinen die dort erklärten Kürzel zur Dokumentation im Katalog.

Konnten Maße abgenommen werden, ist dieses durch Kennzeichnung (x) in einer separaten Spalte vermerkt. Die jeweiligen Originalmaße finden sich unter der entsprechenden Identnr. im Anhang (Kapitel 9.). Nach Skelettelement und/oder Tierart nicht angesprochene Stücke (unbestimmte Fragmente) sind extra aufgeführt. Bei sehr kleinen Teilen ist hier eine Stückzahl bzw. das Gewicht genannt.

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
86/5-99/1	Eq	Cran	hi	+4-5J	-	164,0	-	-	-	x
86/227-12/1	Bo	Os cornu	-	-	-	6,0	-	-	-	-
86/227-13/2	Bo	Cran	hi	-	-	27,0	-	-	Occipitale	-
86/227-20/1	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
86/227-20/2	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
86/227-23/1	Bo	Cran	-	-	-	84,0	-	-	-	-
86/227-23/2	Bo	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
86/227-24/1	Ce	Geweih	-	-	-	2,0	-	-	-	-
86/227-31/1	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
86/227-32/1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-32/2	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
86/227-37/1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
86/227-40/1	Ce	Geweih	-	-	m	5,0	-	-	-	-
86/227-40/2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
86/227-40/3	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
86/227-42/1	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
86/227-43/1	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
86/227-52/1	Bo	Os cornu	-	-	-	2,0	-	-	-	-
86/227-52/2	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-52/3	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
86/227-55/1	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	Orbita	-
86/227-55/2	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
86/227-67/1	Bo	Cran	li	-	-	11,0	-	-	Orbita	-
86/227-67/2	Bo	Cran	li	-	-	7,0	-	-	Petrosum	-
86/227-77/1	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
86/227-90/1	Ov	Os cornu	li	-	-	47,0	-	-	-	-
86/227-90/2	Bo	Cran	re	-	-	34,0	-	-	Petrosum	-
86/227-90/3	Bo	Cran	re	-	-	9,0	-	-	-	-
86/227-90/4	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
86/227-90/5	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
86/227-90/6	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
86/227-95/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
86/227-127/1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
86/227-130/1	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	Orbita	-
86/227-130/2	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
86/227-130/3	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
86/227-131/1	Bo	Cran	re	>4J	w	635,0	-	-	-	x
86/227-132/1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-132/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-132/3	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-139/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
86/227-139/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
86/227-173/1	Bo	Cran	-	-	-	132,0	Bruch	-	Front./Occ./Basis	-
86/227-x2/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
86/227-x2/2	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/3-8/1	Su	JBB	li	-	-	5,0	-	-	klein	-
89/3-8/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/3-88/2	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-88/3	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-88/4	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-89/1	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/3-94/1	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/3-94/2	Su	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
89/3-94/3	Su	Cran	-	-	-	30,0	-	-	-	-
89/3-94/4	Su	Cran	-	-	-	26,0	-	-	-	-
89/3-94/5	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/3-94/6	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/3-94/7	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-94/8	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-94/9	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/3-94/10	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/4-42/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/4-42/7	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/5-3/1	Bo	Os cornu	re	-	-	22,0	-	-	-	-
89/5-3/2	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/5-5/1	Su	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/7-7/1	Bo	Os cornu	li	-	-	38,0	-	-	-	-
89/7-7/2	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
89/7-7/3	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/7-7/4	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/7-7/5	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/7-16/1	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/7-58/1	Bo	Cran	-	-	-	100,0	-	-	Front/Par.	-
89/8-13/1	Bo	Os cornu	li	-	-	82,0	-	-	-	-
89/8-46/2	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/11-25/2	Su	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/12-17/1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/12-17/2	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/12-64/1	Su	Cran				1,0	-	-	-	-
89/12-64/2	Bo	Os cornu	li	-	-	34,0	-	-	-	x
89/13-24/1	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/15-127/1	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/15-255/1	Bo	Cran	re	-	-	15,0	-	-	Orbita	-
89/16A-505/1	Eq	Cran	-	-	-	20,0		-	-	-
89/16A-505/2	Eq	Cran	hi	+6J	-	130,0		-	Occ./Bas	x
89/22-29/1	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/22-29/2	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/22-78/1	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/22-87/1	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/22-87/2	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/22-87/3	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/23-137/1	Ce	Geweih	-	-	-	28,0	12(3)	-	-	-
89/23-207/1	Bo	Os cornu	li	-	-	155,0	(1)2(3)	-	+ Horn	-
89/25-36/1	Ce	Geweih	-	-	-	26,0	0(2)0	-	-	-
89/29A-86/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/29A-86/2	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/29A-86/3	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/30-226/1	Cn	Cran	re	+9-10J	m	103,0	120	++	Best.	x
89/30-226/2	Cn	Cran	li	+9-10J	m	17,0	00(3)	oo	Best.	x
89/33-280/1	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/33-280/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/37-123/1	Ce	Geweih	li	10-11J	m	164,0	123	+	Artefakt	-
89/37-123/2	Bo	Cran	li	15-16J	m	225,0	(1)2(2)		verletzt	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/37-124/1	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
89/37-124/2	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/37-124/3	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/37-124/4	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/37-124/5	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/37-124/6	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/37-124/7	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/37-164/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/37-164/2	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/37-164/3	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/37-164/4	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/37-164/5	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/37-173/x	Bo	Cran	li	-	-	43,0	-	-	Frontale	-
89/37-176/1	Su	Cran	-	90T	-	1,0	-	-	Foet	-
89/37-176/2	Su	Cran	-	90T	-	1,0	-	-	Foet	-
89/37-176/3	Su	Cran	-	90T	-	1,0	-	-	Foet	-
89/37-176/4	Su	Cran	-	90T	-	1,0	-	-	Foet	-
89/51-90/1	Bo	Os cornu	li	-	-	31,0	-	-	+ Horn	-
89/51-90/2	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/51-92/1	Bo	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
89/54-213/1	Bo	Os cornu	re	-	-	47,0	(1)00	-	-	-
89/54-213/2	Bo	Cran	-	-	-	74,0	-	-	-	-
89/54-213/3	Bo	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
89/54-213/4	Su	Cran	li	-	-	5,0	-	-	Orbita	-
89/54-213/5	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/57-129/1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	angekohlt	-
89/60-153/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/60-153/2	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/60-153/3	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/62-185/1	Bo	Cran	re	-	-	152,0	(1)00	-	Artefakt	x
89/80-189/1	Bo	Cran	li	-	-	260,0	-	-	-	-
89/81-132/1	Ov	Os cornu	re	-	w	58,0	(1)2(3)	-	-	-
89/81-148/1	Bo	Cran	li	-4J	k	900,0	-	-	hornlos	x
89/81-191/1	Bo	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/81-191/2	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/82-139/1	Bo	Cran	-	-	-	27,0	-	-	-	-
89/115-262/1	Su	Cran	re	-	-	12,0	-	-	JBB	-
89/116-256/1	Ov	Os cornu	li	-	-	40,0	(1)23	oo	-	-
89/116-256/2	Su	Cran	re	-	-	19,0	-	-	-	-
89/116-256/3	Bo	Cran	li	-	-	12,0	-	-	-	-
89/116-278/1	Su	Cran	li	-	-	40,0	-	-	-	-
89/116-278/2	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/117-318/1	Ov	Os cornu	re	-	w	137,0	(1)23	-	-	x
89/117-319/1	Bo	Os cornu	re	-	-	204,0	-	-	Ur?/gesä	-
89/117-319/2	Bo	Os cornu	li	-	-	204,0	-	-	Ur?	-
89/120-106/1	Ce	Geweih	-	-	m	68,0	-	-	-	-
89/120-106/3	Bo	Cran	re	-	-	19,0	-	-	Petrosum	-
89/120-160/1	Su	Cran	li	juv	-	54,0	-	-	scrofa	-
89/120-160/2	Su	Cran	li	-	-	28,0	-	-	-	-
89/120-160/3	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/120-244/1	Ov	Cran	ob	-	-	28,0	-	-	-	-
89/120-244/2	Ov	Cran	li	-	-	18,0	-	-	-	-
89/123-391/1	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
89/123-401/1	Cn	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
89/166-402/1	Bo	Cran	li	-	-	66,0	-	-	-	-
89/166-402/2	Bo	Os cornu	li	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
89/166-402/3	Ce	Geweih	-	-	-	47,0	(1)2(3)	oo	Artefakt	-
89/166-402/4	Bo	Cran	re	-	-	27,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/166-402/5	Bo	Cran	re	-	-	33,0	-	-	Petrosum	-
89/166-402/6	Bo	Cran	re	-	-	15,0	-	-	-	-
89/166-402/7	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/166-402/8	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/166-402/9	Bo	Cran	-	-	-	31,0	-	-	Basis	-
89/166-402/10	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/166-402/11	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/166-402/12	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/166-402/13	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-402/14	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/166-402/15	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/166-402/16	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/166-402/17	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	Basis	-
89/166-406/1	Cn	Cran	re	-	-	7,0	-	-	-	-
89/166-406/2	Cn	Cran	li	-	-	7,0	-	-	-	-
89/166-416/1	Cn	Cran	re	-	-	4,0	-	-	-	-
89/166-437/1	O/C	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/166-437/2	O/C	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-458/3	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/166-458/4	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/166-503/1	Cn	Cran	li	+4,5-5J	m	99,0	1(2)(3)	-	+Maxilla	x
89/166-503/2	Cn	Cran	re	+4,5-5J	m	33,0	0(2)(3)	-	-	-
89/166-504/1	Cn	Cran	li	+5,5J	m	130,0	1(2)(3)	-	-	-
89/174-272/1	Cn	Cran	re	+12-16J	m	86,0	(1)(2)0	-	-	x
89/187-317/1	Bo	Cran	li	-	-	325,0	0(2)(3)	-	rekonstr.	x
89/188-329/1	Eq	Cran	re	-	-	56,0	-	-	Petrosum	-
89/188-350/1	O/C	Cran	li	-	-	62,0	-	-	-	-
89/188-350/2	Su	Cran	-	-	-	17,0	-	-	angekohlt	-
89/189-369/3	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	angekohlt	-
89/189-396/1	Su	Cran	re	-	-	5,0	-	-	-	-
89/189-396/2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/189-396/3	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	geglüht	-
89/192-386/1	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/192-386/2	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/192-386/3	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/192-397/1	Su	Cran	li	+6-10Wo	-	9,0	-	-	Frontale	-
89/192-397/2	Su	Cran	li	+6-10Wo	-	6,0	-	-	Occ.	-
89/192-397/3	Su	Cran	re	+6-10Wo	-	4,0	-	-	Mastoid	-
89/192-397/4	Su	Cran	re	+6-10Wo	-	4,0	-	-	Nähte(-)	-
89/192-397/55	Su	Cran	re	+6-10Wo	-	1,0	-	-	Petrosum	-
89/192-397/56	Su	Cran	re	+6-10Wo	-	1,0	-	-	Petrosum	-
89/192-397/57	Su	Cran	li	+6-10Wo	-	1,0	-	-	Petrosum	-
89/192-397/62	Su	Cran	li	+4-6Wo	-	1,0	-	-	-	-
89/192-397/64	Su	Cran	-	+4-6Wo	-	1,0	-	-	-	-
89/192-397/65	Su	Cran	-	+4-6Wo	-	1,0	-	-	-	-
89/192-418/1	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/199-421/4	Su	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Palatin.	-
89/201-448/1	Bo	Cran	-	-	-	41,0	-	-	Petrosum	-
89/201-448/2	Bo	Cran	-	-	-	48,0	-	-	-	-
89/202-484/1	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/203-442/1	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/203-442/2	Su	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/203-453/1	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/203-462/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/203-481/1	Su	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Orbita	-
89/203-481/2	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/203-481/3	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	Orbita	-
89/203-481/4	Bo	Cran	re	-	-	6,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/208-492/1	Bo	Os cornu	re	-10-12M	-	18,0	-	-	-	-
89/208-492/2	Bo	Os cornu	li	-10-12M	-	16,0	-	-	-	-
89/208-521/1	Ov	Os cornu	li	-24M	-	35,0	-	-	-	-
89/210-521/1	Su	Cran	li	-	-	17,0	-	-	-	-
89/211-474/1	Ce	Geweih	-	~1J	m	23,0	-	-	Artefakt	x
89/211-476/1	Bo	Os cornu	li	-	-	28,0	-	-	-	-
89/211-476/2	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/211-476/3	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	Frontale	-
89/211-488/1	Su	Cran	li	-	-	26,0	-	-	Front./Orb.	-
89/211-518/1	Bo	Cran	re	-	-	12,0	-	-	Frontale	-
89/211-518/2	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	Parietale	-
89/211-518/3	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Parietale	-
89/217-438/1	Bo	Cran	-	-	-	29,0	-	-	-	-
89/217-438/2	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
89/218-552/1	Su	Cran	li	-	-	9,0	-	-	JBB	-
89/218-552/2	Su	Cran	re	-	-	10,0	-	-	JBB	-
89/218-552/3	Su	Cran	re	-	-	8,0	-	-	Occ.	-
89/218-552/4	Su	Cran	re	-	-	19,0	-	-	-	-
89/218-552/5	Su	Cran	li	-	-	16,0	-	-	-	-
89/218-552/6	Su	Cran	li	-	-	4,0	-	-	Nasale	-
89/218-552/7	Su	Cran	re	-	-	4,0	-	-	Nasale	-
89/218-553/1	Su	Cran	li	-	-	18,0	-	-	Frontale	-
89/218-553/2	Su	Cran	li	-	-	5,0	-	-	Palatinum	-
89/220-534/1	Su	Cran	li	-	-	16,0	-	-	Occ.	-
89/225-542/2	Cn	Cran	li	+4,5-5J	-	7,0	-	-	Petrosum	-
89/225-542/3	Cn	Cran	re	+4,5-5J	-	1,0	-	-	Mastoid	-
89/226-529/1	Su	Cran	li	-	-	26,0	-	-	-	-
89/226-529/2	Su	Cran	re	-	-	37,0	-	-	-	-
89/226-529/3	Su	Cran	li	-	-	16,0	-	-	-	-
89/226-529/4	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/226-529/5	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/226-529/6	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/226-529/7	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/226-529/8	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/226-530/1	Bo	Cran	-	-	-	38,0	-	-	-	-
89/226-530/2	Bo	Cran	-	-	-	39,0	-	-	-	-
89/226-530/3	Bo	Cran	re	-	-	20,0	-	-	Os cornu	-
89/226-530/4	Su	Cran	-	-	-	55,0	-	-	Occ.	-
89/226-530/5	Su	Cran	li	-	-	15,0	-	-	Orbita	-
89/226-530/6	Su	Cran	li	-	-	22,0	-	-	Occ.	-
89/226-530/7	Bo	Cran	re	-	-	18,0	-	-	-	-
89/226-530/8	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/226-531/1	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/226-531/2	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/226-531/3	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/226-541/1	Bo	Os cornu	re	-	m	139,0	(1)2(3)	-	-	x
89/226-541/2	Bo	Os cornu	re	-	m	66,0	00(3)	-	-	-
89/226-541/3	Su	Cran	li	-8-10M	-	89,0	-	-	-	-
89/226-541/4	Su	Cran	re	-8-10M	-	78,0	-	-	-	-
89/226-557/1	Bo	Os cornu	re	-	m	119,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/226-557/2	Su	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/227-613/1	Cn	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/227-622/1	Bo	Os cornu	li	-	-	201,0	-	-	-	-
89/227-622/2	Bo	Os cornu	re	-	-	56,0	-	-	-	-
89/227-625/1	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/227-633/1	Bo	Os cornu	li	-	w	142,0	-	-	Artefakt	-
89/227-633/2	Bo	Cran	-	-	-	40,0	-	-	Frontale	-
89/227-633/3	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/227-633/4	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/227-638/1	Bo	Os cornu	li	-	-	55,0	-	-	-	-
89/227-638/2	Bo	Os cornu	re	-	-	45,0	-	-	-	-
89/227-638/3	Bo	Cran	-	-	-	45,0	-	-	Frontale	-
89/227-638/4	Bo	Cran	u	+2J	-	54,0	-	-	Basis	-
89/227-638/5	Bo	Cran	-	+2J	-	17,0	-	-	-	-
89/227-638/6	Bo	Cran	-	+2J	-	13,0	-	-	-	-
89/227-638/7	Bo	Cran	-	+2J	-	70,0	-	-	Petrosum	-
89/227-638/8	Bo	Cran	-	+2J	-	59,0	-	-	Petrosum	-
89/227-638/9	Bo	Cran	-	+2J	-	19,0	-	-	-	-
89/227-638/10	Bo	Cran	-	+2J	-	11,0	-	-	Frontale	-
89/227-638/11	Bo	Cran	-	+2J	-	25,0	-	-	-	-
89/227-639/1	Cn	Cran	li	+3-7J	-	148,0	023	++	-	x
89/228-612/1	Cn	Cran	re	-	-	15,0	-	-	Occipitale	-
89/228-614/1	Cn	Cran	re	-	-	18,0	-	-	-	-
89/228-614/2	Cn	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/228-615/1	Su	Cran	-	+20M	-	9,0	-	-	-	-
89/228-615/2	Su	Cran	-	+20M	-	2,0	-	-	-	-
89/228-615/3	Su	Cran	-	+20M	-	1,0	-	-	-	-
89/228-646/1	Su	Cran	li	+2J	-	305,0	-	-	-	-
89/232-574/1	Eq	Cran	li	-	-	28,0	-	-	-	-
89/232-574/2	Eq	Cran	-	-	-	12,0	-	-	Parietale	-
89/232-574/3	Eq	Cran	-	-	-	10,0	-	-	Frontale	-
89/232-574/4	Eq	Cran	-	-	-	11,0	-	-	Frontale	-
89/232-574/5	Eq	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/232-584/1	Bo	Cran	re	-	-	25,0	-	-	Orbitalrand	-
89/232-584/2	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
89/232-631/1	Cn	Cran	li	+3-7J	m	216,0	1(2)(3)	++	OK b.1	x
89/235-559/1	Ce	Geweih	li	+2J	m	136,0	(1)2(3)	-	verkohlt	-
89/236-537/1	Bo	Os cornu	li	-	w	95,0	-	-	-	x
89/236-537/2	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/247-637/1	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	-	-
89/247-770/1	Eq	Cran	li	-	-	32,0	-	-	Orbita	-
89/247-770/3	Eq	Cran	hi	-	-	45,0	-	-	-	-
89/249-599/1	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/249-748/1	Eq	Cran	re	+4-5J	-	560,0	-	-	+Zähne	-
89/249-748/3	Eq	Cran	li	-	-	28,0	-	-	+Basis	x
89/249-748/4	Eq	Cran	li	-	-	42,0	-	-	-	-
89/249-748/5	Eq	Cran	hi	-	-	143,0	-	-	-	-
89/249-748/6	Eq	Cran	vo	-	-	19,0	-	-	-	-
89/249-748/7	Eq	Cran	vo	-	-	15,0	-	-	-	-
89/249-748/8	Eq	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Gaumen	-
89/249-748/9	Eq	Cran	li	-	-	7,0	-	-	Nasalia	-
89/249-748/10	Eq	Cran	re	-	-	7,0	-	-	Nasalia	-
89/249-748/11	Cn	Cran	re	-	-	60,0	-	-	-	-
89/249-748/12	Eq	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/249-748/14	Eq	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/249-748/15	Eq	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/249-748/16	Eq	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/249-748/19	Eq	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/249-748/20	Eq	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/249-748/40	Eq	Cran	re	-	-	32,0	-	-	Petrosum	-
89/252-607/5	Bo	Os cornu	re	-	-	105,0	-	-	-	-
89/257-737/1	Bo	Cran	u	+4J	-	134,0	-	-	Basis	-
89/257-738/1	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/257-738/2	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/260-758/1	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/260-1088/1	Ce	Geweih	-	+6-7J	m	111,0	00(2)	++	abgesägt	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/260-1088/2	Bo	Cran	li	-	-	98,0	-	-	Schimmel	-
89/260-1088/3	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
89/260-1088/4	Bo	Cran	-	-	-	27,0	-	-	-	-
89/263-700/1	Bo	Cran	-	-	-	48,0	-	-	-	-
89/263-700/2	Bo	Cran	-	-	-	28,0	-	-	-	-
89/263-700/3	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/263-700/4	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/263-700/5	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/263-700/6	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/263-702/1	Ce	Geweih	-	+3J	m	280,0	-	-	-	-
89/263-1089/1	Cn	Cran	re	-	-	26,0	-	-	-	-
89/264-704/1	Bo	Cran	re	-	-	34,0	-	-	Schimmel	-
89/264-704/2	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	Schimmel	-
89/264-704/3	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	Schimmel	-
89/264-712/1	Ov	Cran	hi	-	-	134,0	-	-	-	x
89/264-810/1	Su	Cran	li	-	-	5,0	-	-	-	-
89/274-654/1	Bo	Os cornu	li	-	-	30,0	-	-	-	-
89/274-654/2	Bo	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/274-654/3	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/274-654/4	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/274-655/1	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/274-655/2	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/274-675/1	Bo	Os cornu	-	-	-	13,0	-	-	-	-
89/274-675/2	O/C	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/274-724/1	Bo	Cran	-	-	-	146,0	-	-	-	-
89/280-1125/1	Su	Cran	li	-	-	31,0	-	-	Orbita	-
89/280-1125/2	Su	Cran	li	-	-	16,0	-	-	Occ.	-
89/280-1160/1	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/280-1160/2	O/C	Cran	re	-	-	4,0	-	-	Orbita	-
89/283-779/1	O/C	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/284-719/1	Ce	Geweih	-	~1J	m	12,0	-	-	-	-
89/285-740/1	Bo	Cran	re	-	-	90,0	-	-	-	-
89/285-740/2	Bo	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/285-740/3	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/287-741/1	Su	Cran	li	-	-	51,0	-	-	Orb/Occ.	-
89/287-741/2	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/297-1079/1	Bo	Os cornu	li	-	-	16,0	-	-	-	-
89/297-1079/2	Bo	Os cornu	re	-	-	26,0	-	-	-	-
89/297-1079/3	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/301-1077/1	Su	Cran	re	-	-	8,0	-	-	-	-
89/308-832/1	Bo	Cran	-	-	-	139,0	-	-	hornlos	-
89/310-928/1	Su	Cran	re	-	-	8,0	-	-	-	-
89/311-815/1	Ce	Geweih	-	-	-	55,0	-	-	-	-
89/313-834/1	Bo	Cran	re	-	-	27,0	-	-	Frontale	-
89/314-773/1	Bo	Os cornu	re	-	-	44,0	-	-	-	-
89/314-773/2	Su	Cran	re	-	-	35,0	-	-	-	-
89/317-774/1	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/317-805/1	Su	Cran	re	-	-	8,0	-	-	Orb.	-
89/317-850/1	Bo	Os cornu	re	-	-	100,0	12(3)	-	-	-
89/317-850/2	Bo	Cran	hi	-	-	203,0	-	-	For./Basis	-
89/317-850/3	Bo	Cran	li	-	-	205,0	-	-	Petrosum	-
89/317-850/4	Bo	Cran	-	-	-	75,0	-	-	-	-
89/317-850/5	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	Frontale	-
89/317-852/1	Eq	Cran	-	-	-	32,0	-	-	-	-
89/317-854/1	Bo	Os cornu	re	-	-	67,0	-	-	gesägt	-
89/318-759/1	Bo	Os cornu	li	-	m	295,0	-	-	-	-
89/318-760/1	Bo	Cran	-	-	-	24,0	-	-	Frontale	-
89/320-920/1	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/320-920/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/320-946/1	Bo	Os cornu	li	juv.	-	14,0	-	-	-	-
89/320-963/1	Bo	Os cornu	li	-	-	295,0	-	-	-	-
89/320-966/1	Bo	Cran	-	-	-	109,0	-	-	17 Teile	-
89/320-978/1	Bo	Cran	-	-	-	99,0	-	-	Front/Pariet.	-
89/320-978/2	Su	Cran	li	-	-	5,0	-	-	Orbita	-
89/320-978/3	Su	Cran	re	-	-	5,0	-	-	Orbita	-
89/320-978/4	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/320-978/5	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/320-978/6	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/320-978/7	Su	Cran	re	-	-	9,0	-	-	Mastoid	-
89/320-978/8	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/320-981/1	Bo	Cran	re	+2J	-	425,0	-	-	7 Teile	-
89/320-989/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/320-989/2	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/320-1000/1	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/320-1000/2	Su	Cran	re	-	-	6,0	-	-	Orbita	-
89/320-1011/1	O/C	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/320-1011/2	O/C	Cran	-	-	-	29,0	-	-	-	-
89/320-1072/1	Bo	Cran	re	-	-	65,0	-	-	Orbita	x
89/320-1072/2	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/320-1072/3	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/320-1072/4	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/320-1073/1	Eq	Cran	-	-	-	53,0	-	-	-	-
89/320-1073/2	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/322-896/1	Cn	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/322-896/2	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/331-991/1	Bo	Os cornu	re	-	-	23,0	-	-	-	-
89/331-991/2	Bo	Os cornu	re	-	-	4,0	-	-	-	-
89/332-1132/1	Cn	Cran	re	+7J	m	67,0	-	-	+ OK	-
89/332-1132/5	Cn	Cran	li	+7J	m	23,0	-	-	-	-
89/332-1133/1	Cn	Cran	li	+7J	m	39,0	-	-	-	-
89/338-807/1	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/338-837/1	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	Occ.	-
89/338-876/1	Bo	Os cornu	re	-	-	26,0	-	-	-	-
89/338-900/1	Su	Cran	re	-	-	23,0	-	-	Orbita	-
89/338-900/2	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/338-924/1	Bo	Cran	li	-	-	32,0	-	-	Orbita	-
89/338-930/1	Bo	Os cornu	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/338-930/2	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/338-930/3	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/338-930/4	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/338-930/5	Bo	Os cornu	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/338-930/6	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/338-930/7	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/338-930/8	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/338-931/1	Bo	Cran	-	-	-	33,0	-	-	5 Teile	-
89/338-952/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/338-956/1	Bo	Cran	li	-	-	755,0	-	-	hornlos	-
89/338-956/2	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	Parietale	-
89/338-957/1	Bo	Cran	re	+4-5J	-	164,0	-	-	Petrosum	-
89/338-957/2	Bo	Cran	-	-	-	73,0	-	-	Occ.	-
89/338-957/3	Bo	Cran	li	-	-	89,0	-	-	Mastoid	-
89/338-967/1	Bo	Cran	-	-	-	34,0	-	-	-	-
89/338-967/2	Bo	Cran	re	-	-	23,0	-	-	Orbita	-
89/338-967/3	Bo	Cran	-	-	-	30,0	-	-	-	-
89/338-967/4	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
89/338-967/5	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/338-967/6	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/338-969/1	Su	Cran	-	-	-	35,0	-	-	-	-
89/338-996/1	Eq	Cran	-	-	-	35,0	-	-	Occ.	-
89/338-996/2	Eq	Cran	-	-	-	34,0	-	-	Orbita	-
89/338-996/3	Eq	Cran	-	-	-	27,0	-	-	-	-
89/338-996/4	Eq	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/338-996/5	Eq	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/338-996/6	Eq	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/338-997/1	Eq	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/338-1007/1	Eq	Cran	-	-	-	24,0	-	-	-	-
89/338-1007/2	Eq	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/338-1007/3	Eq	Cran	-	-	-	24,0	-	-	-	-
89/338-1007/4	Eq	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/338-1007/5	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/338-1007/6	Eq	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/338-1007/7	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/338-1007/8	Eq	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/338-1007/9	Eq	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/343-942/1	Su	Cran	u	-	-	9,0	-	-	Basis	-
89/357-932/1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/381-1274/1	O/C	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
89/381-1319/1	Su	Cran	-	-	-	16,0				-
89/381-1319/2	O/C	Cran	-	-	-	5,0				-
89/384-1251/1	Bo	Cran	-	-	-	151,0			14 Teile	-
89/384-1252/1	Bo	Cran	-	-	-	6,0			Orbita	-
89/384-1252/2	Su	Cran	-	-	-	6,0			JBB	-
89/384-1252/3	Su	Cran	-	-	-	9,0				-
89/384-1264/1	Ce	Geweih	re	+1J	m	24,0	-	-	bearbeitet	-
89/384-1264/2	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/384-1264/3	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	-	-
89/384-1264/4	Bo	Cran	li	-	-	26,0	-	-	Orbita	-
89/384-1264/5	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/384-1264/6	Bo	Cran	-	-	-	67,0	-	-	-	-
89/384-1264/7	Bo	Cran	-	-	-	73,0	-	-	-	-
89/384-1264/8	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Basis	-
89/384-1264/9	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/384-1282/1	Bo	Cran	li	-	-	146,0	-	-	-	-
89/384-1282/2	Bo	Cran	li	-	-	80,0	-	-	-	-
89/384-1282/3	Bo	Cran	-	-	-	28,0	-	-	-	-
89/384-1282/4	Bo	Cran	-	-	-	26,0	-	-	-	-
89/384-1282/5	Su	Cran	li	-	-	15,0	-	-	-	-
89/384-1282/6	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/384-1282/7	Su	Cran	li	-	-	11,0	-	-	Orbita	-
89/384-1282/8	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/384-1284/1	Bo	Cran	re	-	-	104,0	-	-	Petrosum	-
89/384-1284/2	Cn	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
89/384-1284/3	Bo	Cran	-	-	-	41,0	-	-	-	-
89/384-1284/4	Bo	Cran	li	-	-	13,0	-	-	Orbita	-
89/385-1356/1	Bo	Os cornu	li	-	-	74,0				-
89/385-1356/2	Bo	Cran	-	-	-	13,0				-
89/393-1322/1	Bo	Os cornu	li	-	-	90,0	-	-	5 Teile	-
89/393-1322/1	Bo	Cran	li	-	-	450,0	-	-	100+xTeile	-
89/396-1333/1	Eq	Cran	re	-	-	12,0	-	-	Orbita	-
89/399-1314/1	Eq	Cran	re	-	-	27,0	-	-	Nasale	-
89/406-1161/1	Bo	Cran	li	-	-	38,0	-	-	Orbita	-
89/406-1163/1	Bo	Cran	re	-	w	193,0	-	-	Os cornu	x
89/406-1163/2	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/406-1163/3	Bo	Os cornu	li	-	-	56,0				-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/406-1193/2	Su	Cran	li	-	-	12,0	-	-	Occ.	-
89/406-1193/3	Bo	Cran	-	-	-	24,0	-	-	-	-
89/406-1193/4	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/406-1193/5	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/406-1196/1	Bo	Os cornu	li	-	-	34,0	-	-	-	-
89/406-1196/2	Bo	Os cornu	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/406-1196/3	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/406-1196/4	Bo	Os cornu	-	-	-	13,0	-	-	-	-
89/406-1196/5	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/406-1196/6	Bo	Cran	li	-	-	24,0	-	-	Orbita	-
89/406-1214/1	Bo	Cran	re	-	-	28,0	-	-	Orbita	-
89/406-1214/2	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/406-1214/3	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Basis	-
89/406-1214/4	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/406-1216/1	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/406-1216/2	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/406-1216/3	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
89/406-1216/4	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
89/406-1216/5	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
89/406-1217/1	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	Orbita	-
89/406-1220/1	Bo	Cran	re	+2,5-4J	w	1240,0	-	-	18 Teile	x
89/406-1221/1	Bo	Cran	li	-	-	31,0	-	-	Orbita	-
89/406-1221/1	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/406-1221/1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/406-1221/2	Su	Cran	-	-	-	28,0	-	-	-	-
89/406-1221/3	Su	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/406-1221/4	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/406-1221/6	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/406-1221/7	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/406-1221/8	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/406-1221/9	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/406-1228/1	Bo	Os cornu	re	-	-	103,0	-	-	-	-
89/406-2121/5	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/412-1155/1	Bo	Os cornu	li	-	-	545,0	-	-	sehr groß	-
89/412-1155/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/1	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/2	Bo	Cran	-	-	-	31,0	-	-	-	-
89/412-1155/3	Bo	Cran	-	-	-	52,0	-	-	-	-
89/412-1155/4	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
89/412-1155/5	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/412-1155/6	Bo	Os cornu	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/7	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/8	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1155/9	Bo	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/412-1185/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/412-1185/2	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/412-1187/1	Bo	Cran	li	-	-	25,0	-	-	Orbita	-
89/412-1208/1	Cn	Cran	re	+2J	m	285,0	-	-	-	x
89/418-1265/1	Bo	Os cornu	li	-	-	156,0	-	-	-	-
89/418-1280/1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/418-1280/2	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/418-1280/3	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/418-1280/4	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/418-1311/1	Bo	Os cornu	li	-	-	72,0	-	-	-	-
89/418-1311/1	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/418-1311/1	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	2 Teile	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/418-1311/2	Bo	Cran	li	-	-	6,0	-	-	Orbita	-
89/418-1311/4	Bo	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
89/418-1311/5	O/C	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/418-1311/6	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/418-1311/7	Bo	Os cornu	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/418-1311/8	Su	Cran	li	-	-	15,0	-	-	JBB	-
89/420-1328/1	Bo	Cran	re	-	-	335,0	-	-	hornlos	-
89/420-1328/2	Bo	Cran	re	-	-	52,0	-	-	Occ.	-
89/420-1377/1	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/420-1377/2	Bo	Cran	-	-	-	24,0	-	-	Frontale	-
89/420-1377/3	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	Frontale	-
89/420-1377/4	Bo	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/420-1377/5	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Frontale	-
89/420-1377/6	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	-	-
89/420-1377/7	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	-	-
89/420-1377/8	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/420-1377/9	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/420-1379/1	Bo	Cran	-	-	-	47,0	-	-	Frontale	-
89/420-1379/1	Bo	Cran	li	-	-	24,0	-	-	Orbita	-
89/420-1379/2	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/420-1382/1	Bo	Cran	li	-2-4J	-	303,0	Fr./Occ.	-	hornlos	-
89/420-1382/2	Bo	Cran	li	-	-	33,0	-	-	+ re	-
89/420-1382/3	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/420-1382/4	Bo	Cran	-	-	-	24,0	-	-	Basis	-
89/426-1374/1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/L-545/1	Bo	Os cornu	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/L-545/2	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/L-545/3	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/L-545/4	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/L-545/5	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/L-546/1	Cp	Os cornu	li	-	-	12,0	-	-	-	-
89/L-555/1	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/L-555/2	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/L-571/1	Cn	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
89/L-571/2	Cn	Cran	-	-	-	11,0	-	-	For. magn.	x
89/L-1240/1	Cn	Cran	re	-	-	67,0	-	-	+ li	-
89/L-1240/2	Cn	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/L-1240/3	Cn	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/L-1240/4	Su	Cran	li	-	-	15,0	-	-	Orbita	-
89/S-1243/1	Bo	Os cornu	li	-	-	194,0	-	-	-	-
89/S-1243/2	Cn	Cran	re	-	-	36,0	-	-	-	-
89/S-1243/3	Cn	Cran	re	-	-	17,0	-	-	-	x
89/S-1243/4	Cn	Cran	hi	-	-	11,0	-	-	-	-
89/S-1243/5	Cn	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/S-1243/6	Cn	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/S-1243/7	Cn	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/S-1339/1	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/1-1	Cn	Cran	re	+5,5J	m	186,0	-	-	+ Zähne!	x
90/2-1	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	Basis	-
90/4-1	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Frontale	-
90/5-1	Bo	Os cornu	-	-	-	22,0	-	-	-	-
90/5-2	Bo	Cran	li	-	-	124,0	-	-	Frontale	-
90/6-1	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/6-7/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/6-8/1	Su	Cran	li	-	-	21,0	-	-	Orbita	-
90/6-10/1	Su	Cran	li	-	-	23,0	-	-	Orbita	-
90/6-10/2	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/6-12/1	Bo	Cran	-	-	-	46,0	-	-	Occ.	-
90/6-12/2	Su	Cran	re	-	-	40,0	-	-	Occ.	-
90/6-15/1	Ce	Geweih	-	-	m	27,0	-	-	-	-
90/6-15/2	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	-	-
90/6-15/3	Bo	Cran	li	-	-	30,0	-	-	Orbita	-
90/6-16/1	Bo	Cran	re	-	-	79,0	-	-	-	-
90/6-16/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/6-23/1	Bo	Cran	li	-	-	18,0	-	-	Orbita	-
90/6-49/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Cond. occ.	-
90/6-49/2	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/6-136/1	Bo	Os cornu	-	-	-	12,0	-	-	-	-
90/6-136/2	Bo	Cran	-	-	-	40,0	-	-	-	-
90/6-136/3	Su	Cran	-	-	-	16,0	-	-	Orbita	-
90/6-136/4	Bo	Cran	-	-	-	54,0	-	-	-	-
90/6-136/5	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
90/6-193/1	Bo	Cran	re	+2,5-4J	w	645,0	-	-	-	x
90/6-194/1	Su	Cran	re	-	-	63,0	-	-	-	-
90/6-194/2	Bo	Cran	re	-	-	20,0	-	-	Orbita	-
90/6-194/3	Su	Cran	li	-	-	14,0	-	-	Orbita	-
90/6-194/4	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
90/10-161/1	Bo	Os cornu	re	-	-	4,0	-	-	-	-
90/10-161/2	Bo	Cran	re	-	-	27,0	-	-	-	-
90/10-161/3	Bo	Cran	-	-	-	26,0	-	-	Basis	-
90/13-29/1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Orbita	-
90/13-29/2	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/15-28/5	Su	Cran	-	-	-	26,0	-	-	Occ.	-
90/15-28/6	Su	Cran	-	-	-	14,0	-	-	Occ.	-
90/15-28/7	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/15-28/8	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/15-28/9	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
90/15-28/10	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/15-28/11	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/15-28/12	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/15-28/13	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
90/16-1	Cn	Cran	re	+2,5J	m	202,0	-	-	-	x
90/17-185/1	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
90/17-185/2	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
90/17-185/3	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/17-185/4	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/17-185/5	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/17-185/6	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/17-185/7	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/17-185/8	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/17-185/9	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/17-185/11	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/17-185/12	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/17-185/13	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/17-185/14	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/17-185/15	Bo	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/17-185/16	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/17-185/17	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/17-185/18	Bo	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/17-185/19	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/17-185/20	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/17-185/21	Bo	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/17-185/22	Bo	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/19-186/1	Bo	Os cornu	re	-	-	172,0	-	-	-	-
90/19-186/2	Ov	Os cornu	re	-	-	46,0	-	-	-	x
90/19-186/4	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Frontale	-
90/19-186/5	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/19-186/6	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/19-186/7	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/19-186/8	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/19-186/9	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	Orbita	-
90/19-186/10	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
90/19-186/11	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
90/20-17/1	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/20-17/2	Bo	Cran	re	-	-	14,0	-	-	Orbita	-
90/21-178/1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/21-178/2	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/21-178/3	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/23-190/1	Su	Cran	re	-	-	7,0	-	-	Orbita	-
90/23-190/2	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/24-34/1	Bo	Os cornu	li	-	w	123,0	-	-	-	x
90/24-41/1	Bo	Os cornu	re	-	w	43,0	-	-	-	-
90/26-179/1	Ce	Geweih	li	+4-5J	m	184,0	-	-	gesägt	-
90/26-38/1	Bo	Os cornu	re	-	w	45,0	-	-	-	-
90/26-38/2	Bo	Cran	li	-	-	41,0	-	-	Frontale	-
90/26-38/3	Bo	Cran	li	-	-	13,0	-	-	JBB	-
90/26-38/4	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/26-38/5	Su	Cran	re	-	-	3,0	-	-	JBB	-
90/26-38/6	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/28-78/1	Bo	Os cornu	re	-	m	272,0	-	-	-	-
90/28-78/2	Bo	Cran	-	-	-	36,0	-	-	-	-
90/28-78/3	Su	Cran	-	-	m	7,0	-	-	-	-
90/28-78/4	Su	Cran	re	-	-	4,0	-	-	Petrosum	-
90/29-1	Bo	Cran	li	-	-	27,0	-	-	Orbita	-
90/29-2	Bo	Cran	-	-	-	26,0	-	-	Basis	-
90/29-3	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/29-4	Bo	Cran	-	-	-	34,0	-	-	-	-
90/30-1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Frontale	-
90/30-2	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/30-3	Su	Cran	-	-	-	1,0	-	-	-	-
90/30-4	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/30-5	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/30-6	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/30-7	Su	Cran	li	-	-	4,0	-	-	Nasale	-
90/30-8	Su	Cran	re	-	-	7,0	-	-	Nasale	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/31-67/1	Bo	Cran	-	-	-	22,0	-	-	Basis	-
90/31-67/2	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	Frontale	-
90/31-67/3	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/31-67/4	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Frontale	-
90/34-221/1	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/35-61/1	Bo	Cran	-	-	-	42,0	-	-	Frontale	-
90/35-61/3	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/35-61/4	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/35-61/5	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	Frontale	-
90/36-117/1	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/36-117/2	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/37-203/1	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/37-203/2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/37-203/3	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/38-198/1	Cp	Os cornu	li	-	-	19,0	-	-	-	-
90/38-198/2	Cp	Os cornu	re	-	-	6,0	-	-	-	-
90/38-198/3	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
90/38-198/4	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
90/38-198/5	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/38-198/6	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/38-198/7	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/31-220/1	Bo	Cran	-	-	-	27,0	-	-	Orbita	-
90/31-220/2	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
90/40-115/1	Cp	Geweih	re	-	m	59,0	-	-	-	-
90/40-115/2	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
90/40-115/3	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/41-216/1	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/43-1	Bo	Os cornu	re	-	-	11,0	-	-	-	-
90/43-2	Bo	Os cornu	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/44-1	Bo	Os cornu	li	-	w	102,0	-	-	Petrosum	-
90/44-2	Su	Cran	li	-	-	23,0	-	-	-	-
90/45-1	Bo	Cran	re	-	-	5,0	-	-	-	-
90/45-2	Bo	Os cornu	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/46-1	O/C	Cran	re	-	-	11,0	-	-	Orbita	-
90/46-2	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/48-1	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/48-2	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/50-1	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/57-1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/57-2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/59-1	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/59-2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/62-65/1	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/62-107/1	Homo	Parietale	re	ad/mat	-	25,0	-	-	-	-
90/68-1	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/69-1	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/69-2	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Basis	-
90/71-1	Ce	Geweih	li	ad	m	236,0	-	-	gesägt	-
90/71-2	Su	Cran	re	-	-	20,0	-	-	Parietale	-
90/71-3	Su	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/73-1	Su	Cran	-	-	-	27,0	-	-	Occ.	-
90/74-120/1 N	Bo	Os cornu	li	-	-	32,0	-	-	-	-
90/74-120/2	Bo	Cran	-	-	-	59,0	-	-	-	-
90/74-120/3	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Petrosum	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/74-120/4	Bo	Cran	li	-	-	19,0	-	-	-	-
90/74-120/5	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/74-120/6	Bo	Cran	li	-	-	17,0	-	-	-	-
90/74-243/1	Bo	Os cornu	re	-	-	18,0	-	-	-	-
90/74-243/2	Bo	Os cornu	re	-	-	13,0	-	-	-	-
90/76-1	Bo	Cran	li	-	w	107,0	-	-	hornlos	-
90/76-2	Bo	Cran	li	-	-	21,0	-	-	Orbita	-
90/76-3	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/76-4	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
90/76-5	Su	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
90/76-6	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/76-20	Su	Cran	-	Fet	-	12,0	-	-	div. Teile	-
90/78-1	Bo	Cran	re	-	m	240,0	-	-	Hornansatz	-
90/78-2	Bo	Cran	li	-	-	58,0	-	-	Orbita	-
90/78-30	Cn	Cran	li	+5-6M	-	9,0	-	-	+ Zähne!	-
90/78-31	Cn	Cran	re	+5-6M	-	2,0	-	-	-	-
90/94-463/1	Bo	Os cornu	re	-	-	127,0	-	-	-	-
90/94-463/2	Bo	Os cornu	li	-	w	64,0	-	-	-	-
90/94-463/3	Bo	Os cornu	li	-	-	37,0	-	-	-	-
90/94-463/4	Bo	Os cornu	li	-	w	27,0	-	-	-	-
90/94-463/5	Bo	Os cornu	-	-	w	6,0	-	-	-	-
90/94-463/6	Bo	Os cornu	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/94-463/7	Bo	Cran	hi	-	-	20,0	-	-	Occ.	-
90/94-463/8	Bo	Cran	-	-	-	20,0	-	-	Nasale	-
90/94-463/9	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	Nasale	-
90/94-463/10	Bo	Cran	-	ad.	-	28,0	-	-	Basis	-
90/94-463/10	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Frontale	-
90/94-463/11	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/94-463/12	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
90/94-463/13	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/94-463/14	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
90/94-463/15	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/94-463/16	Bo	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
90/94-463/17	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/94-463/18	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/94-463/19	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
90/94-463/20	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
90/94-463/21	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/94-463/22	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/94-463/23	Bo	Cran	-	-	-	21,0	-	-	-	-
90/95-1	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/98-1	Bo	Cran	li	-	-	122,0	-	-	hornlos	-
90/98-2	Bo	Cran	re	-	-	45,0	-	-	Petrosum	-
90/98-3	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	Frontale	-
90/101-1	Su	Cran	re	-1J	-	18,0	-	-	Orb./Front.	-
90/101-2	Su	Cran	re	-	-	10,0	-	-	-	-
90/113-1	Ce	Geweih	li	-	m	79,0	-	-	-	-
90/113-2	Ce	Geweih	-	-	m	55,0	-	-	-	-
90/113-3	Ce	Geweih	-	-	m	25,0	-	-	verkohlt	-
90/113-4	Ce	Geweih	-	+1J	m	16,0	-	-	-	-
90/113-6	Ce	Geweih	-	-	m	7,0	-	-	-	-
90/113-7	Ce	Geweih	-	-	m	6,0	-	-	-	-
90/113-8	Ce	Geweih	-	-	m	5,0	-	-	-	-
90/113-9	Ce	Geweih	-	-	m	5,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/113a-5	Ce	Geweih	-	+1J	m	9,0	Spitze	-	bearbeitet	-
90/138-1	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	Frontale	-
90/144-1	Bo	Os cornu	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/144-2	Bo	Os cornu	-	-	-	10,0	-	-	-	-
90/145-1	Eq	Cran	hi	-	-	27,0	-	-	Occ.	-
90/145-2	Eq	Cran	-	-	-	19,0	-	-	Orbita	-
90/145-3	Eq	Cran	-	-	-	14,0	-	-	Orbita	-
90/145-4	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
90/145-5	Eq	Cran	-	-	-	27,0	-	-	Petrosum	-
90/145-6	Eq	Cran	-	-	-	30,0	-	-	Petrosum	-
90/145-7	Eq	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
90/145-8	Eq	Cran	-	-	-	37,0	-	-	Basis	-
90/145-9	Eq	Cran	-	-	-	44,0	-	-	-	-
90/145-10	Eq	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
90/145-11	Eq	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/145-12	Eq	Cran	-	-	-	29,0	-	-	-	-
90/145-13	Eq	Cran	-	-	-	16,0	-	-	Mastoid	-
90/145-14	Eq	Cran	re	-	-	16,0	-	-	Mastoid	-
90/149-1	Bo	Cran	li	-	-	12,0	-	-	Orbita	-
90/149-2	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/149-3	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/149-4	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/149-5	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/157-1	Bo	Os cornu	li	-	w	123,0	-	-	-	x
90/157-2	Bo	Os cornu	re	-	-	23,0	-	-	-	-
90/157-3	Bo	Cran	-	-	-	36,0	-	-	-	-
90/157-4	Bo	Cran	-	-	-	66,0	-	-	Petrosum	-
90/157-5	Bo	Cran	li	-	-	20,0	-	-	Mastoid	-
90/157-6	Su	Cran	li	-	-	17,0	-	-	Orbita	-
90/157-7	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Frontale	-
90/165A-263/1	O/C	Cran	li	-	-	3,0	-	-	Orbita	-
90/165A-418/1	Bo	Os cornu	li	-	-	6,0	-	-	-	-
90/165A-418/2	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	Occ.	-
90/165A-418/3	Bo	Cran	re	-	-	9,0	-	-	Mastoid	-
90/165A-418/4	Bo	Cran	li	-	-	12,0	-	-	Orbita	-
90/165A-418/5	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/165A-418/6	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/165A-418/7	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Petrosum	-
90/165A-418/8	Bo	Cran	-	-	-	25,0	-	-	Petrosum	-
90/165A-439/1	Bo	Cran	re	juv	-	36,0	-	-	+ li	-
90/165A-439/2	Bo	Cran	re	-	-	20,0	-	-	Frontale	-
90/165A-439/3	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	Orbita	-
90/165A-439/4	Bo	Cran	re	-	-	7,0	-	-	Orbita	-
90/165A-439/5	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
90/165-B/1	Bo	Cran	-	-	-	27,0	-	-	-	-
90/165-B/2	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
90/167-1	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	Occ.	-
90/168-2/1	Bo	Os cornu	li	-	m	114,0	-	-	gesägt	-
90/168-19/1	Su	Cran	li	-	-	81,0	-	-	Front./Occ.	-
90/168-19/2	Su	Cran	re	-	-	23,0	-	-	-	-
90/168-19/3	Su	Cran	re	-	-	13,0	-	-	-	-
90/168-19/4	Su	Cran	re	-	-	4,0	-	-	-	-
90/168-19/5	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/172-1	Su	Cran	re	juv	-	6,0	-	-	Occ.	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/175-6/1	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/178-1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/178-2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/179-1	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
90/180-1	Bo	Cran	re	-	-	27,0	-	-	Parietale	-
90/180-2	Su	Cran	re	-	-	14,0	-	-	Occ.	-
90/180-4	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	Frontale	-
90/180-5	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/180-6	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/180-7	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/180-8	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/180-9	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/187-1	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/187-2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/190-3/7	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	Basis	-
90/190/180-3	Su	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
90/195-1	Bo	Cran	li	-	-	132,0	-	-	-	-
90/195-2	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	-	-
90/195-3	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/200-480/1	Ce	Geweih	re	-	m	335,0	-	-	-	-
90/200-481/1	Su	Cran	re	-	-	32,0	-	-	hi	-
90/200-481/2	Su	Cran	-	-	-	30,0	-	-	hi	-
90/200-481/3	Su	Cran	-	-	-	28,0	-	-	-	-
90/200-481/4	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/200-481/5	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
90/200-483/1	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/200-483/2	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/200-483/3	Bo	Cran	-	-	-	18,0	-	-	Frontale	-
90/200-483/4	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Frontale	-
90/200-484/1	Su	Cran	-	-	-	31,0	-	-	-	-
90/200-484/2	Su	Cran	-	-	-	31,0	-	-	-	-
90/200-484/3	Su	Cran	-	-	-	16,0	-	-	Mastoid	-
90/200-484/5	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/200-484/6	Su	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/200-484/7	Su	Cran	hi	-	-	6,0	-	-	-	-
90/200-488/1	Bo	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
90/200-488/2	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	Frontale	-
90/200-489/1	Bo	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
90/200-489/4	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/200-524/1	Su	Cran	-	-	-	58,0	-	-	Occ.	-
90/200-524/2	Su	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
90/200-536/1	Bo	Os cornu	re	-	w	50,0	-	-	-	-
90/200-536/2	Eq	Cran	-	+4-5J	-	46,0	-	-	Basis	-
90/200-542/1	Eq	Cran	li	+5J	-	401,0	-	-	Occ.	x
90/200-542/2	Eq	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/200-542/3	Eq	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
90/200-679/1	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
90/203-1	Bo	Cran	hi	+5J	-	121,0	-	-	Front/Occ.	x
90/204-1	Su	Cran	hi	-	-	21,0	-	-	Occ.	-
90/205-510/1	Su	Cran	re	juv	-	17,0	-	-	Orbita	-
90/205-510/2	Su	Cran	re	juv	-	2,0	-	-	Frontale	-
90/205-510/3	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/205-514/1	Su	Cran	-	-	-	27,0	-	-	-	-
90/205-514/2	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/205-514/3	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/205-514/4	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/205-514/6	Su	Cran	re	-	-	9,0	-	-	-	-
90/207-1	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/209-1	Bo	Os cornu	li	-	-	73,0	-	-	-	-
90/213-3/1	Su	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
90/215-1	Su	Cran	hi	-	-	34,0	-	-	Occ.	-
90/215-2	Su	Cran	hi	-	-	11,0	-	-	Occ.	-
90/217-1	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
90/218-1	Su	Cran	li	-	-	27,0	-	-	Par./Occ.	-
90/220b-1	Su	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
90/227-2	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/228-1	Bo	Cran	re	-	-	465,0	-	-	mit Os cornu	x
90/228-2	Su	Cran	li	-	-	6,0	-	-	-	-
90/228-40	Bo	Os cornu	li	-	m	1015,0	-	-	-	x
90/228-575/1	Bo	Cran	re	-	-	23,0	-	-	Orbita	-
90/248-575/2	Bo	Cran	re	-	-	21,0	-	-	-	-
90/248-575/3	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	Occ.	-
90/248-575/4	Su	Cran	-	-	-	11,0	-	-	Frontale	-
90/248-575/5	Su	Cran	-	-	-	10,0	-	-	Frontale	-
90/248-575/6	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	Frontale	-
90/248-575/7	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	Frontale	-
90/248-575/8	Su	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/248-575/9	Su	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/248-575/10	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/248-575/11	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/248-575/12	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/250-5/1	Bo	Cran	re	-	-	126,0	-	-	Petrosum	-
90/250-5/2	Bo	Cran	re	-	-	56,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/3	Bo	Cran	li	-	-	37,0	-	-	Orbita	-
90/250-5/4	Bo	Cran	re	-	-	74,0	-	-	Petrosum	-
90/250-5/5	Bo	Cran	li	-	-	45,0	-	-	Petrosum	-
90/250-5/6	Bo	Cran	-	-	-	17,0	-	-	-	-
90/250-5/7	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	Basis	-
90/250-5/8	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/9	Bo	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
90/250-5/10	Bo	Cran	-	-	-	14,0	-	-	-	-
90/250-5/11	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/12	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/13	Bo	Cran	-	-	-	7,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/14	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	Frontale	-
90/250-5/15	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/250-5/16	Bo	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
90/250-5/17	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
90/250-5/18	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
90/250-5/19	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/250-5/20	Bo	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
90/250-5/21	Bo	Cran	-	-	-	19,0	-	-	-	-
90/250-5/22	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
90/504-514/5	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
90/QB4-4	Bo	Cran	-	-	-	9,0	-	-	Frontale	-
90/QB4-5	Su	Cran	li	-	-	12,0	-	-	-	-
90/QB4-6	Su	Cran	-	-	-	3,0	-	-	-	-
91/200-652/1	Su	Cran	-	-	-	76,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
91/200-652/2	Su	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
91/200-652/3	Su	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
91/200-652/4	Su	Cran	-	-	-	7,0	-	-	-	-
91/200-652/5	Su	Cran	-	-	-	2,0	-	-	-	-
91/200-653/1	Bo	Os cornu	li	-	-	18,0	-	-	-	-
91/200-653/2	Bo	Cran	-	-	-	23,0	-	-	-	-
91/200-662/1	Cn	Cran	re	-	-	74,0	-	-	Occ./Parietale	x
91/200-664/1	Su	Cran	re	-	-	28,0	-	-	Petrosum	-
91/200-694/1	Cn	Cran	re	+6-7J	-	73,0	-	-	+ Zähne	x
91/205-635/1	Ce	Geweih	-	-	m	46,0	-	-	Kamm	-
91/209-678/1	Bo	Cran	-	-	-	12,0	-	-	Frontale	-
91/209-681/1	Bo	Cran	re	-2J	-	410,0	-	-	Frontale	-
91/209-681/2	Bo	Cran	re	-2J	-	106,0	-	-	Frontale	-
91/209-681/3	Bo	Cran	re	-2J	-	36,0	-	-	Orbita	-
91/209-681/4	Bo	Cran	re	-2J	-	69,0	-	-	Basis/Front.	x
91/209-681/5	Bo	Cran	re	-2J	-	95,0	-	-	Petrosum	-
91/209-681/6	Bo	Cran	re	-2J	-	18,0	-	-	-	-
91/209-681/7	Bo	Cran	-	+2J	-	30,0	-	-	-	-
91/209-681/8	Bo	Cran	-	-	-	13,0	-	-	Frontale	-
91/209-681/9	Bo	Cran	-	-	-	5,0	-	-	-	-
91/228-630/1	Cn	Cran	hi	-	-	62,0	-	-	-	x
91/228-630/2	Eq	Cran	-	-	-	36,0	-	-	-	-
91/228-630/3	Eq	Cran	-	-	-	11,0	-	-	-	-
91/228-630/4	Eq	Cran	-	-	-	32,0	-	-	-	-
91/228-630/5	Eq	Cran	-	-	-	16,0	-	-	-	-
91/228-630/6	Eq	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
91/228-630/7	Eq	Cran	-	-	-	12,0	-	-	-	-
91/228-630/8	Eq	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
91/228-630/9	Eq	Cran	-	-	-	18,0	-	-	-	-
91/228-630/10	Eq	Cran	-	-	-	4,0	-	-	-	-
91/228-630/11	Eq	Cran	-	-	-	20,0	-	-	Nasale	-
91/228-630/12	Eq	Cran	-	-	-	17,0	-	-	Nasale	-
91/228-631/1	Bo	Cran	-	-	-	33,0	-	-	-	-
91/228-631/2	Bo	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
91/228-633/1	Eq	Cran	-	-	-	112,0	-	-	-	-
91/228-633/2	Eq	Cran	hi	-	-	128,0	-	-	For. magn.	x
91/228-633/3	Eq	Cran	-	-	-	32,0	-	-	-	-
91/228-633/4	Eq	Cran	-	-	-	10,0	-	-	-	-
91/228-633/5	Eq	Cran	-	-	-	38,0	-	-	Petrosum	-
91/228-633/7	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
91/228-633/8	Eq	Cran	-	-	-	20,0	-	-	Frontale	-
91/228-633/9	Eq	Cran	-	-	-	6,0	-	-	-	-
91/228-633/10	Eq	Cran	-	-	-	20,0	-	-	-	-
91/228-633/11	Eq	Cran	-	-	-	15,0	-	-	-	-
91/228-633/12	Eq	Cran	-	-	-	8,0	-	-	-	-
91/228-633/13	Eq	Cran	-	-	-	9,0	-	-	-	-
91/228-633/14	Eq	Cran	-	-	-	25,0	-	-	-	-
91/228-639/1	Cn	Cran	hi	-	-	62,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
86/227-13/6	Su	UK	li	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
86/227-20/3	Bo	OK	li	-24-28M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-20/4	Su	OK	re	+12-16M	-	21,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-21/1	Su	UK	vo	-	w	53,0	0(2)(3)	o+	re + li	-
86/227-25/1	Su	UK	re	-	m	34,0	00(3)	oo	-	-
86/227-25/2	Su	UK	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-25/3	Su	UK	re	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-25/4	Su	UK	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-31/2	Bo	UK	li	+3J	-	189,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-31/3	Su	UK	li	+3J	-	55,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-32/3	Su	OK	li	+7-13M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-34/1	Su	UK	li	+12-16M	-	8,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-34/2	Su	UK	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-36/1	Bo	OK	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-36/2	Bo	UK	-	-	-	4,0	(1)00	oo	-	-
86/227-37/2	Su	UK	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-37/3	Su	UK	li	+7-13M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-40/4	Su	UK	re	+3J	-	41,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-40/5	Su	UK	re	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-40/6	Su	UK	li	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
86/227-42/2	Su	UK	vo	-	m	31,0	00(3)	o+	-	-
86/227-42/3	Su	UK	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-49/1	Bo	UK	re	-	-	37,0	(1)00	+o	-	-
86/227-49/2	Bo	UK	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
86/227-55/4	Bo	OK	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-55/5	Bo	OK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-57/1	Su	UK	vo	-	-	12,0	00(3)	o+	-	-
86/227-59/1	Su	UK	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-64/1	Cn	UK	li	+6-8M	m	22,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-64/2	Cn	UK	re	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
86/227-65/1	Bo	UK	re	+3J	-	185,0	0(2)(3)	oo	-	x
86/227-65/2	Bo	UK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-69/1	Bo	UK	re	-	-	41,0	00(3)	o+	-	-
86/227-69/2	Bo	UK	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
86/227-90/7	Su	UK	li	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
86/227-90/8	Su	UK	re	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
86/227-130/4	Su	UK	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-132/4	Su	UK	vo	-	w	18,0	00(3)	o+	-	-
86/227-134/1	Bo	OK	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-136/1	Bo	UK	re	-	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-160/1	Bo	UK	li	-	-	47,0	0(2)(3)	o+	-	-
86/227-160/2	Su	UK	li	+3J	-	37,0	0(2)0	oo	-	x
86/227-179/1	Su	UK	li	+3J	-	37,0	(1)00	oo	-	x
86/227-179/2	Bo	UK	li	-24-28M	-	35,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
86/227-179/3	Su	OK	li	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/2-2/1	Su	UK	vo	+12-16M	w	83,0	003	-	-	x
89/2-61/1	Bo	UK	re	-	-	47,0	020	-	-	-
89/3-12/1	Su	UK	li	-	-	12,0	-	-	-	-
89/3-88/1	Bo	UK	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/3-89/2	Su	UK	li	-12-16M	-	21,0	-	-	Pd4	x
89/3-94/11	Bo	UK	li	+24-28M	-	95,0	020	-	-	x
89/4-21/1	Su	OK	li	+12-16M	-	14,0	0(2)0	-	-	x
89/4-21/2	Su	OK	li	+12-16M	-	11,0	0(2)0	-	-	x
89/4-42/3	Eq	UK	-	-	-	10,0	0(2)0	-	unten	-
89/5-5/2	Su	OK	re	+17-22M	-	60,0	0(2)0	-	rekonst.	x
89/5-50/1	Su	UK	-	-	-	4,0	-	-	-	-
89/7-7/6	Bo	UK	re	+24-28M	-	70,0	0(2)0	-	-	x
89/7-16/2	Su	OK	re	+12-16M	w	23,0	0(2)0	-	-	x
89/7-16/3	Su	OK	li	+12-16M	-	20,0	0(2)0	-	-	x
89/7-16/4	Su	UK	li	+12-16M	-	12,0	0(2)0	-	-	x
89/7-16/5	Bo	UK	re	-	-	151,0	(1)(2)0	-	-	-
89/7-16/6	Bo	UK	vo	-	-	1,0	00(3)	-	-	-
89/7-22/1	Su	OK	re	+ 20M	-	41,0	0(2)0	-	-	x
89/7-22/2	Su	OK	re	+16-20M	-	13,0	00(3)	-	-	x
89/7-22/3	Su	OK	li	-	-	1,0	0(2)0	-	Palatinum	-
89/7-58/2	Su	OK	li	+20M	-	76,0	0(2)0	-	-	x
89/7-60/1	O/C	OK	li	+17-20M	-	7,0	0(2)0	-	-	x
89/7-60/2	O/C	OK	li	-	-	1,0	-	-	-	-
89/7-60/3	O/C	OK	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/8-13/2	O/C	OK	-	-	-	1,0	-	-	Alveole	x
89/8-13/3	O/C	OK	li	+17-20M	-	4,0	0(2)0	-	-	x
89/8-46/1	Su	OK	li	-	-	16,0	0(2)0	-	-	-
89/10-11/1	Su	OK	li	+12-16M	-	17,0	0(2)0	-	-	x
89/10-11/2	Su	OK	vo	-	-	24,0	(1)00	-	-	-
89/10-11/3	Su	OK	re	-	-	8,0	-	-	gebrannt	-
89/10-54/1	Bo	UK	li	-	-	30,0	100	-	-	-
89/11-53/1	Bo	UK	li	-	-	32,0	100	-	-	-
89/12-17/3	Su	UK	re	+2 J	w	143,0	023	-	vo/re/li	x
89/12-57/1	Bo	UK	re	-	-	59,0	100	-	rekonst.	-
89/12-57/2	O/C	UK	li	-	-	4,0	0(2)0	-	-	-
89/12-57/3	Bo	UK	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	ohne Zähne	-
89/12-64/3	Su	UK	li	+20M	-	83,0	020	oo	-	x
89/12-64/4	O/C	UK	re	-20M	-	25,0	120	+o	Pd4	x
89/12-64/5	O/C	UK	li	-20M	-	27,0	120	+o	zu 4	x
89/13-27/1	Bo	UK	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/1	Bo	UK	re	-	-	124,0	100	+o	ohne Zähne	-
89/13-68-2	Bo	UK	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/3	Bo	UK	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/4	Su	OK	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/5	Su	OK	li	+ 20M	-	43,0	020	oo	-	x
89/13-69/1	Su	UK	re	+ 20M	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/15-28/1	Bo	UK	re	+15-18M	-	186,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/15-28/2	Bo	UK	li	+24-28M	-	208,0	0(2)(3)	oo	M1 fehlt	x
89/15-28/3	Bo	UK	li	+15-18M	-	83,0	0(2)0	oo	-	x
89/15-28/4	Bo	UK	li	+24-28M	-	90,0	0(2)0	oo	-	x
89/15-32/1	Bo	OK	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/15-77/1	Bo	UK	li	-	-	73,0	0(2)0	oo	-	-
89/15-77/2	Ov	UK	re	-	-	3,0	(1)00	+o	-	-
89/16A-505/3	Eq	OK	li	+6J	m	835,0	(1)2(3)	oo	-	x
89/16A-505/4	Eq	UK	li	+6J	-	32,0	00(3)	oo	-	x
89/16A-505/5	Eq	OK	re	+6J	-	615,0	0(2)0	oo	-	x
89/16A-505/6	Eq	UK	li	+6J	m	1000,0	(1)2(3)	++	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/16A-505/7	Eq	UK	re	-	-	102,0	(1)00	+o	-	-
89/16A-505/8	Eq	UK	li	-	-	156,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/22-79/1	O/C	UK	li	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/22-82/1	Su	UK	re	+16-20M	w	157,0	02(3)	oo	-	x
89/22-82/2	Ov	UK	li	+18M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/23-136/1	Cn	UK	li	0,5-1J	-	28,0	0(2)0	oo	-	x
89/23-137/2	Bo	UK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/23-206/1	Bo	OK	li	15-18M	-	101,0	0(2)0	oo	-	x
89/23-208/1	Bo	UK	li	-	-	35,0	(1)00	+o	Artefakt	-
89/25-36/2	Bo	UK	li	+24M	-	147,0	0(2)0	oo	p4	x
89/29-99/2	Su	UK	re	-	-	1,0	0(2)0	oo	Alveole	-
89/30-226/1	Cn	OK	re	+9-10J	m	0,0	120	+o	s.b. Cran	x
89/30-226/2	Cn	UK	re	+9-10J	m	87,0	123	++	-	x
89/30-226/3	Cn	UK	li	+9-10J	m	0,0	123	++	Gew. Nr.3	x
89/33-280/3	Su	OK	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	ohne Zähne	-
89/33-280/4	Su	UK	li	+12-16M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
89/33-280/5	Bo	UK	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	ohne Zähne	-
89/33-280/6	Bo	UK	li	-	-	27,0	(1)00	+o	-	-
89/33-303/1	Cn	UK	re	3-7J	-	44,0	12(3)	+o	-	x
89/33-303/2	Bo	UK	re	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/33-303/3	Bo	UK	re	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/33-303/4	Bo	UK	-	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/33-303/5	Bo	UK	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/37-97/1	O/C	UK	li	-2J	-	9,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/33-371/1	Bo	UK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-124/8	Bo	UK	re	-	-	49,0	(1)00	+o	-	-
89/37-124/9	Bo	UK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/37-124/10	Bo	UK	re	+24-28M	-	103,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-173/2	Bo	OK	li	48-54M	-	132,0	0(2)0	oo	-	x
89/37-173/3	Su	UK	vo	+12-16M	m	100,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/37-173/4	Su	UK	li	+20M	-	34,0	00(3)	oo	-	x
89/51-90/3	Su	OK	re	+7-10M	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/51-90/4	Su	OK	re	+12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/51-90/5	Su	UK	li	+7-13M	-	21,0	0(2)0	oo	-	x
89/51-151/1	Su	UK	vo	-	-	53,0	(1)00	oo	-	-
89/51-151/2	Bo	UK	li	-	-	41,0	(1)00	+o	-	-
89/54-144/1	Su	OK	re	+20M	-	73,0	0(2)0	oo	-	x
89/54-192/1	Su	UK	vo	-	-	96,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/54-192/2	Su	UK	vo	+6-12M	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/54-213/6	Eq	OK	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/54-213/7	Su	OK	re	+12-16M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
89/54-213/8	Su	OK	li	+12-16M	-	30,0	0(2)0	oo	-	x
89/54-213/9	Su	UK	vo	-	-	88,0	0(2)3	oo	-	-
89/54-213/10	Su	UK	vo	+12-16M	w	78,0	0(2)3	oo	-	x
89/54-213/11	Su	UK	re	+20M	-	20,0	0(2)0	oo	-	x
89/54-213/12	O/C	UK	re	+27M	-	41,0	02(3)	oo	-	x
89/54-224/1	Su	OK	li	+12-16M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x
89/57-129/2	Su	UK	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/57-129/3	Su	UK	li	+16-20M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
89/57-129/4	Su	UK	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/58-166/1	Su	UK	re	+16-20M	-	76,0	0(2)0	oo	-	x
89/60-153/4	Bo	UK	re	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/61-145/1	Su	OK	li	+12-16M	w	35,0	0(2)0	oo	-	x
89/62-172/1	Su	UK	re	-12-16M	-	37,0	(1)(2)0	oo	Pd4	x
89/80-104/1	Su	OK	re	+12-16M	-	30,0	0(2)0	oo	-	x
89/80-104/2	Su	UK	vo	+12-16M	-	37,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/80-104/3	Bo	UK	li	-	-	56,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/80-189/2	Su	OK	re	+16-20M	-	57,0	0(2)0	oo	-	x
89/80-189/3	Su	UK	vo	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/81-120/1	Su	UK	li	+3J	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
89/81-132/2	Bo	OK	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-190/1	Su	UK	vo	+12-16M	-	83,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/81-190/2	Bo	UK	li	+24-28M	-	205,0	0(2)0	oo	+ Wert	x
89/81-191/3	Bo	UK	re	+48-54M	-	150,0	020	oo	-	x
89/81-191/4	Bo	UK	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-191/5	Bo	UK	li	-	-	26,0	00(3)	oo	-	-
89/81-776/1	Su	UK	vo	-	-	75,0	00(3)	oo	-	-
89/81-776/2	Bo	UK	li	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
89/81-776/3	Bo	UK	li	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/84-188/1	Su	UK	re	-12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/84-188/2	Bo	UK	-	-	-	33,0	0(2)0	oo	ohne Zähne	-
89/113-401/2	Cn	UK	li	+6-7M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
89/116-256/4	Bo	UK	li	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/116-260/1	Su	UK	li	+20M	-	32,0	0(2)0	oo	-	x
89/116-260/2	Su	UK	vo	-	-	67,0	00(3)	oo	-	-
89/116-278/3	Su	UK	re	+12-16M	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/116-278/4	Ce	UK	re	-25M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
89/117-258/1	Su	UK	li	+12-16M	m	54,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/117-258/2	Su	UK	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/117-311/1	Su	UK	re	-	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/117-318/2	Bo	UK	li	+48-54M	-	174,0	02(3)	oo	-	x
89/117-318/3	Bo	UK	li	-	-	83,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/118-253/1	O/C	UK	re	+3M	-	18,0	12(3)	-o	-	x
89/119-264/1	Su	UK	li	+16-20M	-	40,0	0(2)0	oo	-	x
89/119-264/2	Su	OK	li	+20M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/119-264/3	Su	OK	li	-	-	6,0	00(3)	oo	-	-
89/119-264/4	O/C	UK	li	+24M	-	15,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/119-265/1	Eq	UK	li	+2,5J	w	620,0	(1)2(3)	oo	-	x
89/119-390/1	Su	UK	li	+20M	-	57,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/120-106/2	Bo	OK	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-155/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	255,0	02(3)	oo	Pd4	x
89/120-155/2	Su	UK	re	-	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-160/4	Su	OK	li	+20M	-	67,0	020	oo	-	x
89/120-160/5	Bo	OK	li	+48-54M	-	132,0	0(2)0	oo	-	x
89/120-178/1	O/C	OK	re	+6-8M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
89/120-195/1	Bo	UK	li	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/120-221/1	Su	OK	li	+12-16M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
89/120-221/2	Bo	UK	li	+5-6M	-	57,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/120-221/3	Bo	UK	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/121-229/1	Su	UK	li	+20M	-	45,0	0(2)0	oo	-	x
89/123-274/1	Bo	UK	li	-	-	8,0	(1)00	oo	-	x
89/123-391/2	Su	UK	re	+7-13M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/123-401/2	Cn	UK	li	6-7M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
89/123-403/3	Su	OK	re	-	-	8,0	00(3)	oo	-	-
89/123-409/1	Su	UK	vo	+16-20M	w	67,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/123-409/2	Su	UK	re	+7-13M	-	33,0	0(2)0	oo	-	x
89/155-255/2	Bo	UK	li	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/155-255/3	Su	OK	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/164-289/1	Su	UK	li	-12-16M	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-402/18	Su	OK	li	+20M	w	35,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/166-402/19	Su	OK	li	+16-20M	-	44,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	-
89/166-402/20	Su	UK	li	+12-16M	-	57,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/166-406/3	Cn	UK	li	+0,5-1J	-	3,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-406/4	Cn	OK	re	+0,5-1J	-	16,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/166-416/2	Bo	UK	li	+48-54M	-	300,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/166-416/3	Su	OK	re	+20M	-	52,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-420/1	Eq	UK	re	-	-	43,0	(1)00	oo	-	-
89/166-420/2	Eq	UK	re	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/166-437/3	Bo	UK	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-437/4	Su	UK	re	+20M	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-450/1	Bo	OK	li	+24-28M	-	106,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-450/2	Bo	UK	re	+48-54M	-	216,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/166-457/1	Su	OK	li	+20M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-458/1	Su	OK	re	+12-16M	-	5,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-458/2	Su	OK	re	+20M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
89/166-503/1a	Cn	OK	li	+4,5-5J	m	0,0	12(3)	oo	Gew.s.1	x
89/166-503/3	Cn	UK	li	+4,5-5J	m	85,0	123	++	-	x
89/166-504/1a	Cn	OK	li	+5,5J	m	0,0	(1)23	++	Gew.s.1	x
89/166-504/2	Cn	UK	li	+5,5J	m	77,0	123	++	polyodont	x
89/166-504/82	Eq	UK	li	-	-	82,0	(1)00	oo	-	-
89/166-504/84	O/C	UK	re	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
89/171-293/1	O/C	UK	re	-24M	-	5,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/171-301/1	Bo	UK	li	-	-	58,0	(1)00	+o	-	-
89/171-301/2	Eq	UK	li	+3,5J	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/174-272/1a	Cn	OK	li	+12-16J	m	0,0	123	oo	Gew. b.1	-
89/174-272/2	Cn	UK	li	+12-16J	m	100,0	123	++	I nicht vorh.	x
89/174-272/5	Bo	UK	li	-	-	59,0	0(2)0	oo	-	-
89/185-313/1	Su	UK	re	+12-16M	w	77,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/185-314/1	Mu	UK	re	-	-	1,0	123	++	-	x
89/185-338/1	Bo	UK	re	-	-	34,0	00(3)	o+	-	-
89/187-312/1	Su	OK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/187-349/1	Su	OK	li	+20M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
89/187-349/2	Bo	UK	li	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
89/188-329/2	Eq	UK	li	-	-	203,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/189-396/4	Su	OK	re	+7-13M	-	12,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	x
89/189-396/5	Su	OK	li	+7-13M	-	10,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	x
89/189-421/1	Su	UK	li	+16-20M	-	113,0	(1)(2)(3)	oo	-	x
89/192-386/4	Su	UK	vo	+16-20M	w	49,0	00(3)	oo	-	x
89/192-386/5	Su	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-397/5	Su	OK	li	+6-10Wo	-	1,0	00(3)	oo	Juv.	-
89/192-397/6	Su	OK	li	+6-10Wo	-	15,0	02(3)	oo	Juv.	x
89/192-397/7	Su	UK	li	+6-10Wo	-	33,0	(1)23	oo	Juv.	x
89/192-397/63	Su	UK	li	+4-6Wo	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-413/1	Su	UK	re	+12-16M	w	53,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/192-413/2	Bo	UK	li	-	-	7,0	00(3)	oo	-	x
89/192-418/2	Su	OK	re	+12-16M	-	10,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/192-418/3	Bo	OK	re	+24-28M	-	68,0	0(2)0	oo	-	x
89/192-418/4	Su	OK	re	+20M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/192-418/5	Su	OK	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-418/6	Su	UK	li	+20M	-	46,0	0(2)0	oo	-	x
89/192-418/7	Su	UK	re	+20M	-	45,0	0(2)0	oo	-	x
89/192-418/8	Su	UK	li	+14-18M	m	69,0	0(2)3	oo	-	-
89/192-418/9	Su	UK	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	x
89/192-423/1	Cn	OK	li	+3-7J	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/192-423/2	Cn	OK	li	-	-	3,0	00(3)	oo	-	-
89/192-423/3	Su	UK	li	+20M	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/194-426/1	Su	UK	re	+16-20M	-	139,0	(1)23	oo	M3 i.D.	x
89/199-417/1	Su	UK	li	+20M	-	57,0	0(2)0	oo	-	x
89/199-417/2	Su	UK	li	+20M	-	6,0	0(2)0	oo	-	x
89/199-417/3	Su	UK	li	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/199-421/2	Su	UK	li	+20M	-	39,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/199-421/3	Su	OK	re	-	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/202-484/2	Su	OK	li	+16-20M	-	33,0	0(2)0	oo	-	x
89/202-484/3	Su	UK	li	-12-16M	-	85,0	(1)(2)0	oo	Pd4	x
89/203-442/3	Su	OK	re	+20M	-	57,0	0(2)0	oo	-	x
89/203-442/4	Su	OK	re	+20M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
89/203-442/5	Su	UK	li	+14-16M	-	53,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/203-442/6	Su	UK	li	-	-	51,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/203-453/2	Bo	UK	re	-	-	98,0	(1)00	oo	-	-
89/203-481/5	Bo	UK	re	+24-28M	-	116,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/203-481/6	Su	UK	re	+11-14M	-	40,0	00(3)	oo	-	x
89/203-481/7	Su	OK	re	+12-16M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
89/203-481/8	Su	UK	re	+20M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/203-481/9	O/C	OK	re	+24M	-	30,0	0(2)0	oo	-	x
89/203-481/10	Bo	UK	li	-	-	41,0	00(3)	oo	-	-
89/203-481/11	Su	UK	vo	-	-	66,0	00(3)	oo	-	-
89/203-481/12	Bo	UK	re	-	-	98,0	(1)00	oo	-	-
89/203-481/13	Su	UK	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/203-481/14	Su	UK	li	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/203-524/1	Su	OK	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-524/2	Bo	UK	re	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/204-515/1	Su	UK	li	+20M	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/205-463/1	O/C	OK	li	+3-4J	-	9,0	0(2)0	oo	beg. Abn.	x
89/208-447/1	Bo	OK	li	+24-28M	-	118,0	0(2)0	oo	-	x
89/208-492/3	O/C	OK	li	~3M	-	17,0	0(2)0	oo	Juv.	x
89/208-492/4	Su	UK	li	+20M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
89/208-521/2	Ov	OK	li	+9M	-	25,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	x
89/208-521/3	Ov	OK	re	+3M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/208-521/4	Ov	UK	re	+3M	-	21,0	02(3)	oo	M1 i.D.	x
89/210-440/1	Cn	OK	re	+6J	-	15,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/210-440/2	Su	OK	li	+16-20M	-	36,0	0(2)0	oo	-	x
89/210-440/3	Su	UK	re	+20M	-	64,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/210-440/4	O/C	UK	re	+24M	-	15,0	0(2)(3)	o-	-	x
89/210-440/5	O/C	UK	re	-	-	23,0	(1)00	+o	-	-
89/210-478/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	400,0	(1)23	oo	-	x
89/210-486/2	Su	OK	re	+6-12M	w	9,0	00(3)	oo	angekohlt	x
89/211-445/1	Su	UK	vo	+20M	m	167,0	0(2)3	oo	I3 zugew.	x
89/211-445/2	Eq	UK	li	+7J	w	290,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/211-445/3	Su	UK	li	+12-16M	w	31,0	0(2)0	oo	+C s.5.!	x
89/211-475/1	Su	OK	re	+12-16M	-	15,0	0(2)0	oo	-	x
89/211-476/4	Su	UK	li	+12-16M	w	10,0	00(3)	oo	-	x
89/211-476/5	O/C	UK	li	+3-24M	-	32,0	1(2)0	-o	-	x
89/211-476/6	Ce	UK	re	-4-5M	-	25,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/211-476/7	Bo	UK	re	+48-54M	-	155,0	0(2)0	oo	-	x
89/211-476/8	Bo	UK	li	-	-	49,0	(1)00	oo	-	-
89/211-476/9	Bo	UK	li	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/211-488/2	O/C	UK	re	+3--24M	-	23,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/211-488/3	Su	UK	li	+12-16M	-	44,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/212-429/1	Ce	UK	li	-25M	-	42,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/213-472/1	Eq	UK	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/217-438/3	Bo	UK	li	-	-	40,0	00(3)	oo	-	-
89/217-438/4	Bo	UK	re	-	-	52,0	(1)00	oo	-	-
89/217-438/5	Bo	UK	li	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/218-535/1	Su	UK	re	+20M	w	98,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/218-535/2	Su	UK	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/218-552/8	Su	OK	li	+20M	w	13,0	0(2)0	oo	-	x
89/218-552/9	Su	OK	li	+20M	w	50,0	0(2)0	oo	-	x
89/218-552/10	Su	OK	re	+20M	w	23,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/218-552/11	Su	UK	re	+20M	w	144,0	123	++	-	x
89/218-552/12	Su	UK	li	+20M	w	92,0	1(2)0	+o	-	x
89/218-553/3	Su	UK	li	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
89/218-553/4	Su	OK	re	+12-16M	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/218-553/5	Su	OK	re	+20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
89/222-494/1	Bo	UK	li	+6<24-M	-	111,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/222-494/2	O/C	UK	li	+3M	-	39,0	0(2)0	oo	-	x
89/222-494/3	Bo	UK	re	+24-28M	-	31,0	0(2)0	oo	-	x
89/222-494/4	Bo	UK	li	-	-	106,0	100	+o	-	-
89/225-542/1	Cn	OK	re	+4,5-5J	m	36,0	02(3)	oo	-	x
89/225-542/4	Cn	UK	re	+4,5-5J	m	53,0	12(3)	++	-	x
89/226-266/1	Su	OK	re	+16-20M	-	35,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-529/9	Su	Uk	re	+20M	w	192,0	023	o+	-	x
89/226-529/10	Su	UK	li	+20M	-	50,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-529/11	Su	OK	li	+20M	-	42,0	0(2)0	oo	sehr abgeschl.	x
89/226-529/12	O/C	UK	li	+18-24M	-	34,0	02(3)	oo	-	x
89/226-529/13	Bo	UK	li	+48-54M	-	202,0	1(2)0	+o	-	x
89/226-529/14	Bo	UK	re	+48-54M	-	183,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-529/15	Bo	UK	re	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/16	Bo	UK	li	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
89/226-530/9	Su	OK	li	+20M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-530/10	O/C	OK	re	+24M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-530/11	Su	UK	li	+14-18M	w	63,0	0(2)3	o+	(+ vorn)	x
89/226-530/12	Su	UK	re	+4-6M	-	38,0	(1)(2)0	oo	Pd4	x
89/226-530/13	Su	UK	li	+4-6M	-	35,0	(1)(2)(3)	o-	s. b.12	x
89/226-530/14	Bo	UK	re	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
89/226-530/15	Bo	UK	re	-	-	70,0	(1)00	-o	-	-
89/226-530/16	Bo	UK	li	-	-	58,0	(1)00	-o	-	-
89/226-530/17	Bo	UK	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/226-531/4	Bo	UK	re	+48-54M	-	162,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-531/5	Su	OK	re	-	-	6,0	00(3)	oo	-	-
89/226-531/6	Su	UK	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-541/5	Su	OK	re	+16-20M	-	65,0	02(3)	oo	M3 i.D.	x
89/226-541/6	Su	OK	li	+16-20M	-	40,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/226-541/7	Su	OK	li	+11-14M	w	6,0	00(3)	oo	-	-
89/226-541/8	Su	UK	li	+16-20M	w	215,0	023	o+	-	x
89/226-541/9	Su	UK	li	+16-20M	w	99,0	02(3)	o+	-	x
89/226-541/10	Bo	UK	re	-	-	58,0	100	+o	-	-
89/226-557/3	Su	OK	re	+12-16M	w	20,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/226-557/4	Su	OK	li	+16-20M	-	43,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/226-557/5	Su	OK	re	+12-16M	-	34,0	0(2)0	oo	-	x
89/226-557/6	Su	UK	li	+16-20M	m	248,0	(1)2(3)	o+	M3 i.D.	x
89/226-557/7	Su	UK	li	+12-16M	m	70,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/226-557/8	Su	UK	li	+7-13M	-	21,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-622/3	Bo	UK	re	+24-28M	-	79,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/227-624/1	O/C	UK	re	+9M	-	69,0	12(3)	+o	Pd4	x
89/227-624/2	O/C	UK	li	+3M	-	13,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/227-624/3	O/C	UK	re	+3M	-	12,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/227-625/2	Bo	UK	re	+24-28M	-	54,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/227-625/3	O/C	UK	re	-24M	-	6,0	0(2)0	oo	Pd2+3!	x
89/227-625/4	Cn	UK	re	-	-	19,0	100	+o	-	-
89/227-625/5	Bo	UK	re	-	-	65,0	100	+o	-	-
89/227-629/1	O/C	OK	li	+24M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-629/2	O/C	UK	re	-	-	13,0	(1)00	+o	-	-
89/227-633/5	Su	UK	li	+12-16M	-	31,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-633/6	Su	OK	re	+12-16M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-633/7	Su	UK	re	+12-16M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/227-633/8	Su	OK	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/12	Cn	UK	li	>0,5-1J	-	39,0	(1)(2)0	+o	-	x
89/227-638/13	O/C	UK	re	-11-14M	-	3,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-638/14	Bo	OK	li	-24-28M	-	112,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/15	Bo	UK	re	-	-	55,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-639/2	Bo	UK	re	-	-	60,0	00(3)	o+	-	-
89/227-640/1	Su	UK	re	+20M	w	335,0	0(2)(3)	o+	robust	x
89/227-641/1	Cn	UK	re	-	-	29,0	1(2)0	+o	angekohlt	-
89/227-641/2	Cn	UK	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-644/1	O/C	OK	re	+24M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
89/227-648/1	Bo	UK	re	-	-	97,0	(1)00	+o	-	-
89/228-615/4	Su	OK	re	+20M	-	90,0	0(2)0	oo	+links	x
89/228-646/2	Bo	UK	re	-24-28M	-	146,0	(1)20	oo	Pd4	x
89/228-647/1	Bo	UK	re	+48-54M	-	315,0	(1)(2)(3)	++	l. angekohlt	x
89/230-563/1	Su	UK	RE	+20M	w	295,0	(1)2(3)	oo	-	x
89/230-563/2	Su	UK	li	+7-13M	-	70,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/230-563/3	Su	UK	vo	+6-12M	w	25,0	00(3)	oo	-	x
89/230-563/4	Su	UK	re	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
89/230-563/5	Su	UK	li	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/232-574/6	Eq	OK	re	+4J	-	208,0	0(2)0	oo	-	x
89/232-574/7	Su	OK	re	+20M	-	34,0	0(2)0	oo	-	x
89/232-574/8	O/C	UK	re	-11-14M	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/232-574/9	O/C	OK	li	+18M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/232-574/15	Bo	UK	-	-	-	36,0	00(3)	o+	-	-
89/232-631/1a	Cn	OK	re	+1-2J	m	0,0	1(2)(3)	++	s.b.Schädel	x
89/232-634/1	Su	UK	re	+20M	m	110,0	02(3)	o+	-	x
89/232-634/2	Su	UK	li	+20M	m	68,0	0(2)(3)	o+	s.b.1	x
89/233-601/1	O/C	UK	li	-	-	44,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/233-601/2	O/C	UK	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/235-559/2	Su	UK	re	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/236-537/3	Bo	UK	li	-	-	1,0	(1)00	oo	-	-
89/236-537/4	Bo	UK	re	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
89/236-537/5	Su	UK	re	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/236-561/1	Bo	UK	re	-	-	36,0	(1)00	+o	-	-
89/237-549/1	Su	UK	li	+20M	-	74,0	0(2)0	oo	-	x
89/237-549/2	Cn	UK	re	+0,5-1J	m	44,0	02(3)	oo	-	x
89/237-572/1	Su	UK	re	-	m	60,0	00(3)	oo	-	x
89/237-572/2	Su	UK	re	+14-18M	w	78,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/246-265/1	Bo	UK	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-540/1	Su	UK	re	+20M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
89/247-637/2	Bo	UK	li	-	-	47,0	(1)00	+o	-	-
89/247-770/2	Bo	UK	re	-24-28M	-	219,0	(1)(2)(3)	oo	M3 i.D.	x
89/247-770/4	Bo	UK	re	-	-	34,0	(1)00	+o	-	-
89/247-770/5	Bo	UK	li	-	-	18,0	(1)00	+o	-	-
89/247-770/6	Su	UK	li	-12-16M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
89/247-770/7	Bo	UK	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/8	Bo	UK	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/14	Bo	UK	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/247-770/37	Bo	UK	re	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/247-770/38	Bo	UK	li	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/249-599/2	Su	UK	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-748/1	Eq	OK	re	+4,5-5J	-	560,0	(1)(2)(3)	oo	s. b. Cran	x
89/249-748/17	Eq	UK	li	+4,5-5J	-	800,0	(1)2(3)	+o	-	x
89/249-748/18	Eq	UK	re	+4,5J	-	840,0	(1)2(3)	+o	-	x
89/249-748/42	Bo	UK	li	-24-28M	-	176,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/252-607/1	Su	UK	li	+13-17M	m	98,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/252-607/2	Su	OK	re	+20M	-	96,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/252-607/3	Su	OK	li	+20M	w	70,0	0(2)0	oo	-	x
89/252-607/4	Su	UK	re	+20M	-	84,0	0(2)0	oo	-	x
89/252-608/1	O/C	UK	re	+24M	-	18,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/252-608/2	Bo	UK	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/252-608/3	Bo	UK	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/252-621/1	Su	OK	li	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
89/257-661/1	Su	OK	li	+12-16M	-	33,0	0(2)0	oo	-	x
89/257-661/2	Bo	UK	re	+48-54M	-	39,0	0(2)0	oo	-	x
89/257-662/1	Bo	UK	li	-24-28M	-	133,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/257-737/2	Bo	UK	li	-	-	36,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/257-738/3	Su	UK	re	+20M	-	33,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/257-738/4	Bo	OK	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-663/1	Eq	OK	re	+1J	-	38,0	0(2)0	oo	-	x
89/260-663/2	Bo	UK	re	-	-	47,0	(1)00	oo	-	-
89/260-696/1	Su	UK	li	+12-16M	-	82,0	0(2)0	oo	-	x
89/260-793/1	Su	UK	li	+14-18M	w	68,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/260-794/1	Bo	UK	li	+5-6M	-	58,0	0(2)0	oo	-	x
89/260-811/1	Su	OK	li	+20M	-	59,0	0(2)0	oo	-	x
89/260-1087/1	Su	OK	li	-	w	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-1088/5	Bo	OK	re	+24-28M	-	66,0	0(2)0	oo	Schimmel	x
89/262-709/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	325,0	(1)2(3)	+o	-	x
89/262-709/2	Su	UK	re	+20M	-	38,0	0(2)0	oo	-	x
89/262-709/3	Bo	UK	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	Alveole	-
89/262-709/4	Bo	UK	re	-	-	53,0	(1)00	+o	-	-
89/262-746/1	Bo	UK	re	+24-28M	-	280,0	(1)2(3)	oo	-	x
89/262-746/2	Bo	UK	li	-	-	25,0	00(3)	oo	-	-
89/263-670/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	235,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/263-670/2	O/C	UK	re	+9-24M	-	34,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/263-670/3	Su	UK	re	-	-	80,0	0(2)(3)	o+	und li (vo)	-
89/263-700/7	Su	OK	re	+7-13M	-	8,0	0(2)0	oo	-	x
89/263-700/8	Bo	UK	li	-	-	83,0	(1)00	+o	-	-
89/263-700/9	Bo	UK	li	-	-	28,0	(1)00	+o	-	-
89/263-700/10	Bo	UK	re	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/263-701/1	Su	UK	li	+20M	-	49,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/263-701/2	Bo	UK	li	-	-	30,0	(1)00	+o	-	-
89/263-711/1	Bo	UK	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/263-809/1	Su	UK	li	+12-16M	m	150,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/263-809/2	Su	UK	li	+20M	-	78,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/263-809/3	O/C	UK	re	+9M	-	65,0	12(3)	+o	-	x
89/263-809/4	Su	UK	re	+11-14M	-	16,0	00(3)	oo	-	-
89/263-809/5	Su	UK	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/263-809/6	Su	UK	re	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/263-1089/2	Su	OK	li	+20M	w	94,0	02(3)	oo	-	x
89/263-1089/3	Su	OK	re	<12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
89/263-1089/4	Cn	OK	li	+3-7J	m	24,0	0(2)0	oo	-	x
89/263-1089/5	O/C	OK	re	+24M	-	20,0	0(2)0	oo	-	x
89/263-1089/6	Su	OK	re	-12-16M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
89/264-704/4	Bo	UK	li	-	-	78,0	0(2)0	oo	Schimmel	-
89/264-795/1	Su	UK	re	+12-16M	m	65,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/264-795/2	Su	UK	li	-	w	67,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/264-795/3	Su	UK	re	+12-16M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
89/264-795/4	Su	OK	li	-	w	5,0	00(3)	oo	-	-
89/264-795/5	Bo	OK	li	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-795/6	Bo	OK	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-654/5	Bo	UK	li	-	-	134,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/274-655/3	O/C	UK	re	+9<24M	-	25,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/274-655/4	Su	UK	li	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/274-675/3	O/C	UK	re	+3<24M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/274-675/4	Su	UK	vo	-	m	17,0	00(3)	o+	-	-
89/274-675/5	Su	UK	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/274-691/1	Ov	UK	re	+4J	-	65,0	(1)2(3)	++	-	x
89/274-722/1	Su	OK	re	-	-	9,0	00(3)	oo	-	-
89/274-724/2	Su	UK	li	~20M	-	55,0	0(2)0	oo	-	x
89/274-724/3	Bo	UK	re	+15-18M	-	68,0	0(2)0	oo	-	x
89/274-724/4	Bo	UK	li	-	-	66,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/274-724/5	Bo	UK	re	-	-	40,0	(1)00	+o	-	-
89/275-1159/1	Su	UK	re	+20M	-	36,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/275-1202/1	Su	UK	li	+20M	-	36,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-790/1	O/C	UK	re	-	-	1,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1081/1	Su	UK	re	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1125/3	Su	UK	li	+20M	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/280-1125/4	Bo	UK	li	-	-	23,0	00(3)	oo	-	-
89/280-1125/5	Su	UK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1143/1	Bo	OK	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1143/2	Su	UK	re	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1160/3	O/C	UK	re	+24M	-	44,0	02(3)	oo	-	x
89/280-1160/4	O/C	UK	li	+24M	-	46,0	02(3)	oo	-	x
89/280-1160/5	O/C	OK	li	+24M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-1160/6	O/C	UK	li	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/280-1180/1	Su	UK	re	-12-16M	-	6,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-1181/1	Su	UK	li	+20M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-1181/2	Su	UK	re	+20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-1191/1	Su	OK	li	+7-13M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/280-1213/1	O/C	OK	li	+3M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
89/282-755/1	Su	UK	re	+20M	-	48,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/282-755/2	Bo	UK	re	-	-	49,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/282-1124/1	Eq	UK	li	+4J	-	84,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-1124/2	Su	UK	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/284-1086/1	Bo	OK	li	-	-	95,0	0(2)0	oo	-	-
89/284-1086/2	Su	UK	re	-	-	45,0	(1)00	+o	-	-
89/285-740/4	Bo	UK	re	-	-	71,0	100	+o	-	-
89/287-717/1	Su	OK	li	+12-16M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/287-717/2	Su	OK	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-717/3	Bo	UK	li	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
89/287-717/4	Su	UK	li	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
89/287-741/3	Cn	OK	li	+5-6M	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-741/4	Cn	UK	re	+5-6M	-	12,0	123	--	M2 i.D.	-
89/287-741/5	Cn	UK	li	+5-6M	-	11,0	(1)2(3)	--	M2 i.D.	-
89/287-741/6	Su	UK	li	+20M	-	41,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/287-741/7	Bo	UK	re	-	-	34,0	(1)00	+o	-	-
89/287-741/8	Bo	UK	re	-	-	56,0	00(3)	oo	-	-
89/288-742/1	Su	UK	re	+20M	-	79,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/290-744/1	Bo	UK	re	-	-	61,0	0(2)0	oo	-	-
89/290-744/2	Su	UK	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/297-1079/4	Su	UK	re	+20M	-	36,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/300-716/1	O/C	UK	re	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/301-1077/2	Bo	UK	li	-	-	17,0	(1)00	+o	-	-
89/301-734/1	O/C	UK	li	-11-14M	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/1	Su	OK	li	-	w	16,0	00(3)	oo	-	x
89/309-848/2	O/C	UK	li	+9M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x
89/309-848/3	Bo	UK	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/310-928/3	Bo	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/310-928/4	Bo	UK	re	+15-18M	-	63,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	-
89/311-815/2	Su	OK	re	+7-13M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/311-923/1	Eq	UK	li	+4J	-	72,0	0(2)0	oo	-	x
89/313-772/1	Su	UK	re	+20M	-	45,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/314-773/3	Su	OK	re	+20M	-	46,0	0(2)0	oo	-	x
89/314-773/4	Su	OK	re	+7-13M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
89/314-773/5	Su	OK	li	+7-13M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/314-773/6	Su	UK	li	+7-13M	-	38,0	(1)(2)0	-o	-	x
89/314-773/7	Su	UK	vo	-6-12M	-	39,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/314-773/8	Bo	UK	re	-	-	89,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/314-922/1	Su	UK	li	+7-13M	-	30,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/314-922/2	Su	UK	re	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/314-922/3	Su	UK	li	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/317-774/2	Su	OK	re	+20M	-	29,0	0(2)0	oo	-	x
89/317-774/3	Su	OK	li	+16-20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
89/317-774/4	Su	UK	li	-	-	71,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/317-850/6	Su	UK	vo	-	m	34,0	00(3)	o+	-	-
89/317-850/7	Bo	UK	re	-	-	60,0	(1)00	oo	-	-
89/317-850/8	Su	UK	re	-	-	4,0	(1)00	oo	-	-
89/317-852/2	Su	UK	li	+20M	-	38,0	0(2)0	oo	-	x
89/317-854/2	Su	UK	li	+20M	-	57,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/317-854/3	Su	UK	re	+4-8M	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-854/4	Bo	UK	re	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
89/317-854/5	Su	OK	li	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-854/6	Su	UK	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/318-760/2	Su	UK	re	+20M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
89/318-937/1	Bo	OK	li	+24-28M	-	48,0	0(2)0	oo	-	x
89/318-937/2	Su	UK	vo	+12-16M	w	74,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/318-937/3	Bo	UK	li	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/318-937/4	Su	UK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/319-804/1	Su	OK	li	+20M	-	46,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-827/1	O/C	UK	re	+9M	-	61,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-827/2	Bo	UK	re	+48-54M	-	183,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-827/3	Bo	UK	re	-	-	46,0	(1)00	+o	-	-
89/320-827/4	Bo	UK	li	-	-	70,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-827/5	Bo	UK	re	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/320-827/6	Bo	UK	re	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/320-847/1	Bo	UK	re	-	-	24,0	00(3)	oo	-	-
89/320-847/2	Bo	UK	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-847/3	Bo	UK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-855/1	Bo	UK	li	-24-28M	-	23,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/320-855/2	Bo	UK	li	-	-	58,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-920/3	Su	UK	li	+20M	-	75,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-920/4	Su	UK	re	+20M	-	55,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-920/5	Bo	UK	li	-	-	390,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/320-920/6	Su	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-943/1	Bo	UK	re	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-943/2	Su	UK	re	-	-	15,0	(1)00	oo	-	-
89/320-946/2	Su	OK	li	+4-8M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-946/3	Su	UK	re	+12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-946/4	Su	UK	li	+7-13M	-	47,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-960/1	Su	UK	li	+20M	-	47,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-960/2	Su	OK	li	+20M	-	41,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-960/3	Su	UK	li	+20M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-973/1	Su	UK	vo	+7-13M	m	176,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/320-973/2	Su	UK	vo	+6-12M	m	42,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/320-973/3	Su	UK	li	+6-12M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-975/1	Bo	UK	li	+5-6M	-	41,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-975/2	Bo	UK	re	-	-	41,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/320-978/1	Bo	UK	li	-	-	39,0	00(3)	o+	-	-
89/320-978/2	Su	UK	vo	-	m	188,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-978/3	Su	UK	re	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/4	Su	UK	li	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/320-978/5	Bo	UK	li	-	-	32,0	(1)00	+o	-	-
89/320-978/9	Bo	UK	li	+15-18M	-	99,0	0(2)0	oo	-	x
89/320-978/10	Su	OK	li	+7-13M	-	19,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/320-978/11	Su	OK	re	+7-13M	-	20,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/320-978/12	Bo	UK	li	-	-	114,0	(1)00	oo	-	-
89/320-978/13	Bo	UK	re	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/14	Bo	UK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/15	Bo	UK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/16	Bo	UK	li	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/320-989/3	Bo	UK	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/3	Bo	OK	li	-	-	44,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/4	Bo	OK	li	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/5	Bo	UK	re	-	-	31,0	(1)00	+o	-	-
89/320-1003/1	Eq	UK	li	+4J	-	105,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-1003/2	Eq	UK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1012/1	Su	UK	li	+20M	-	146,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-1012/2	Su	UK	re	+20M	-	106,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/320-1013/1	Su	UK	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1072/5	Bo	UK	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1072/6	Bo	UK	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1072/7	Eq	UK	vo	-	-	47,0	00(3)	o+	-	-
89/320-1072/8	Bo	UK	re	-	-	66,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-1074/1	Bo	UK	re	-	-	109,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-1074/2	Su	UK	vo	-	-	30,0	00(3)	o+	-	-
89/322-818/1	Bo	UK	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/325-985/1	Eq	OK	li	+3,5-4J	-	545,0	0(2)0	oo	-	x
89/327-775/1	Su	UK	vo	-	-	59,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/327-892/1	Su	UK	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/327-892/2	Su	UK	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/328-948/1	Su	UK	li	+12-16M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
89/328-1106/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	425,0	12(3)	++	-	x
89/328-1106/2	Bo	UK	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/328-1106/3	Bo	UK	li	+24-28M	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/329-808/1	Bo	UK	re	-	-	57,0	0(2)0	oo	-	-
89/329-888/1	Bo	UK	re	-	-	99,0	(1)00	+o	-	-
89/329-918/1	Bo	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/331-894/1	Su	OK	re	+12-16M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
89/331-894/2	Su	UK	li	+20M	-	28,0	0(2)0	oo	-	x
89/331-894/3	Bo	UK	li	+48-54M	-	285,0	(1)2(3)	oo	-	x
89/331-919/1	O/C	UK	li	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/331-919/2	O/C	UK	re	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/331-991/3	O/C	UK	li	+9M	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/331-1137/6	Bo	UK	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1132/1	Cn	OK	li	+7J	m	0,0	(1)2(3)	o+	s.b. Schädel	x
89/332-1132/2	Cn	UK	re	+7J	m	36,0	(1)2(3)	++	Polyodontie	x
89/332-1132/3	Cn	UK	li	+7J	m	46,0	12(3)	++	M2 path.	x
89/336-816/1	Su	UK	li	+20M	-	28,0	0(2)0	oo	-	x
89/336-816/2	O/C	OK	li	+18M	-	48,0	0(2)0	oo	-	x
89/336-816/3	Bo	UK	li	-	-	45,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/336-1137/1	Su	UK	re	+12-16M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/336-1137/2	Bo	UK	li	+15-18M	-	71,0	0(2)0	oo	-	x
89/336-1137/3	Bo	UK	li	-	-	66,0	(1)00	+o	-	-
89/336-1137/4	Bo	UK	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/336-1137/5	Bo	UK	li	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/337-886/2	Bo	UK	re	-	-	40,0	(1)00	+o	-	-
89/337-887/1	Bo	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/338-806/1	O/C	UK	li	-	-	13,0	(1)00	+o	-	-
89/338-807/2	Su	UK	li	+20M	-	52,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-837/2	Su	UK	li	+20M	-	20,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-837/3	Su	OK	li	+12-16M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-837/4	Bo	UK	-	-	-	19,0	00(3)	oo	-	-
89/338-837/5	Su	UK	-	-	-	73,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-845/1	Su	OK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-845/2	Su	OK	re	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-847/1	Su	UK	re	+20M	-	48,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-847/2	Su	UK	re	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/338-874/1	Su	UK	re	+20M	-	64,0	0(2)0	oo	M1 ausgef.	x
89/338-874/2	Eq	UK	li	-	-	71,0	(1)00	+o	-	-
89/338-876/2	Bo	UK	li	+48-54M	-	440,0	(1)2(3)	++	-	x
89/338-876/3	Su	UK	vo	+12-16M	w	60,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/338-876/4	Su	OK	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-876/5	Su	UK	re	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
89/338-886/1	Bo	UK	li	+24-28M	-	73,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-887/3	Bo	UK	re	+24-28M	-	53,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/338-901/1	Bo	UK	li	-	-	133,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-924/2	Su	OK	li	+20M	-	54,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-924/3	Bo	UK	li	+24-28M	-	170,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/338-924/4	Bo	UK	re	+5-6M	-	98,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-924/5	Bo	UK	li	-	-	26,0	(1)00	+o	-	-
89/338-926/1	Bo	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/338-930/9	Bo	UK	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-931/2	Su	OK	re	+12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-931/3	Bo	UK	li	+48-54M	-	49,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-955/1	Su	OK	re	+12-16M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-955/2	Su	UK	vo	+12-16M	w	58,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-956/3	Bo	UK	re	-	-	183,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/4	Su	OK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-957/4	Bo	UK	li	-	-	37,0	(1)00	+o	-	-
89/338-957/5	Su	UK	re	-	-	20,0	(1)00	+o	-	-
89/338-957/6	O/C	UK	li	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/338-957/7	Su	UK	vo	-	m	64,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-957/8	Bo	UK	re	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-957/9	Bo	UK	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-958/1	Su	UK	li	+20M	-	42,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-958/2	Su	UK	vo	-	-	68,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-958/3	Su	UK	vo	-	-	45,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-958/4	Bo	UK	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-967/7	Bo	OK	li	+48-54M	-	148,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-967/8	Eq	UK	li	+4J	-	445,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/338-967/9	Bo	UK	re	+48-54M	-	242,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/338-967/10	Su	UK	re	+20M	-	63,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-967/11	O/C	UK	re	+24M	-	1,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/338-967/12	Bo	UK	re	+24-28M	-	122,0	0(2)(3)	o+	P2/3abgebr.	-
89/338-968/1	Su	UK	li	+20M	-	42,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-968/2	Bo	OK	re	+24-28M	-	49,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-968/3	Su	UK	vo	-	-	24,0	00(3)	oo	-	-
89/338-968/4	Bo	UK	re	-	-	50,0	(1)00	oo	-	-
89/338-969/2	Su	UK	li	+12-16M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-969/3	Bo	UK	li	-	-	40,0	00(3)	o+	-	-
89/338-969/4	Bo	UK	re	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/338-996/7	Eq	OK	re	+4J	-	83,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	-
89/338-996/8	Eq	OK	li	+2J	-	116,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-1005/1	Su	OK	re	+20M	-	41,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-1007/10	Eq	OK	li	+4-4,5J	-	255,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-1007/11	Eq	OK	re	+4-4,5J	-	370,0	0(2)0	oo	-	x
89/338-1007/12	Eq	UK	vo	+4-4,5J	-	124,0	00(3)	o+	I3 i. W.	-
89/338-1009/1	Bo	UK	re	-	-	62,0	(1)00	+o	-	-
89/340-865/1	Su	OK	re	+20M	m	85,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/341-972/1	Bo	UK	li	-	-	19,0	00(3)	oo	-	-
89/342-820/1	Bo	UK	re	+24-28M	-	127,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/342-820/2	Bo	UK	re	-	-	53,0	(1)00	+o	zu 1.	x
89/342-869/1	Bo	UK	re	+48-54M	-	90,0	0(2)0	oo	-	x
89/343-841/1	Su	UK	li	+12-16M	-	40,0	(1)(2)0	oo	P4 i. W.	-
89/343-841/3	Su	UK	vo	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
89/343-841/3	Su	UK	li	-	-	3,0	(1)00	oo	-	x
89/343-942/2	Su	UK	li	+12-16M	w	113,0	0(2)(3)	o+	P1 abgebr.	x
89/343-942/3	Su	UK	re	+12-16M	w	56,0	0(2)0	oo	-	x
89/354-993/1	Su	OK	li	+20M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
89/354-993/2	Su	OK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/354-1108/1	Su	OK	re	+20M	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-873/1	Cn	OK	re	+9-10J	m	56,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/367-873/2	Cn	UK	re	+9-10J	m	50,0	(1)2(3)	++	-	x
89/367-873/3	Cn	UK	li	+9-10J	m	53,0	(1)(2)(3)	o+	-	x
89/380-1290/1	Bo	UK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1290/2	Bo	UK	li	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/380-1343/1	Bo	OK	li	+24-28M	-	108,0	0(2)0	oo	-	-
89/381-1319/3	Su	OK	re	+20M	w	65,0	02(3)	oo	-	x
89/381-1319/4	O/C	OK	li	+15-18M	-	13,0	0(2)0	oo	-	x
89/382-1320/1	Bo	UK	re	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/382-1368/1	Bo	UK	re	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/383-1289/1	Bo	UK	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/383-1306/1	Bo	UK	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1264/10	Bo	OK	re	+24-28M	-	86,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1264/11	Su	OK	re	+12-16M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1264/12	Su	OK	li	+12-16M	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/384-1264/13	Su	UK	li	+12-16M	-	29,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1264/14	Su	UK	vo	+6-12M	-	29,0	0(2)3	o+	Pd4	x
89/384-1264/15	Su	OK	-	-	-	7,0	00(3)	oo	-	-
89/384-1264/16	Bo	UK	li	-	-	24,0	00(3)	o+	-	-
89/384-1264/17	Bo	UK	-	-	-	87,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1264/18	Bo	UK	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1264/19	Bo	UK	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1264/20	Bo	UK	li	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1264/21	Bo	UK	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1282/10	Bo	UK	re	+24-28M	-	102,0	0(2)3	oo	-	x
89/384-1282/11	Bo	UK	re	-24-28M	-	77,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/384-1282/12	Bo	UK	re	+48-54M	-	86,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1282/13	O/C	OK	li	+18M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1282/14	Su	UK	re	+12-16M	m	68,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/384-1282/15	Bo	UK	re	-	-	49,0	100	+o	-	-
89/384-1282/9	Bo	UK	li	-24-28M	-	164,0	12(3)	++	-	x
89/384-1284/5	Bo	OK	re	+5-6M	-	136,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/6	Su	OK	re	+20M	-	47,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/7	Su	OK	li	+12-16M	m	23,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/384-1284/8	Su	OK	li	+20M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/9	Su	OK	li	+7-13M	-	20,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/10	Su	OK	li	+4-8M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/384-1284/11	Su	UK	li	+12-16M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/12	Su	UK	re	+20M	w	78,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/384-1284/13	Su	UK	vo	+11-14M	-	23,0	00(3)	oo	-	x
89/384-1284/14	Su	UK	li	+20M	-	42,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/15	Bo	UK	re	+24-28M	-	120,0	0(2)0	oo	-	x
89/384-1284/16	Su	OK	re	-	-	20,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/384-1284/17	Bo	UK	li	-	-	35,0	(1)00	+o	-	-
89/384-1284/18	Bo	UK	re	-	-	25,0	(1)00	+o	-	-
89/384-1284/19	Su	OK	re	-	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/384-1284/20	Bo	UK	re	-	-	34,0	00(3)	o+	-	-
89/391-1275/1	Bo	OK	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/391-1275/2	Bo	UK	li	+48-54M	-	430,0	(1)2(3)	++	-	x
89/391-1275/3	Bo	UK	li	-	-	50,0	(1)00	+o	-	-
89/391-1275/4	Su	UK	vo	-	m	92,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/393-1276/1	Bo	UK	li	-	-	50,0	(1)00	+o	Hackspur	-
89/393-1276/2	Su	UK	vo	-	-	13,0	00(3)	oo	-	-
89/393-1277/1	Su	UK	li	+12-16M	-	13,0	0(2)0	oo	-	x
89/393-1277/2	Su	UK	vo	-	m	23,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/393-1277/3	Su	UK	vo	-	m	86,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/393-1277/4	Su	UK	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/393-1292/1	Su	UK	li	+12-16M	-	29,0	0(2)0	oo	-	x
89/393-1304/1	Su	OK	li	-	-	2,0	00(3)	oo	-	-
89/393-1317/1	Bo	UK	re	-	-	187,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/393-1317/2	Bo	UK	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/393-1322/2	Bo	OK	re	+48-54M	-	125,0	0(2)0	oo	zu Schädel	x
89/393-1322/6	Bo	OK	li	+48-54M	-	60,0	0(2)0	oo	-	x
89/396-1279/3	Bo	UK	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1333/2	Su	UK	re	+12-16M	-	17,0	0(2)0	oo	angekohlt	x
89/399-1314/2	Su	OK	re	+12-16M	-	17,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/406-1116/1	Su	OK	li	+12-16M	-	8,0	0(2)0	oo	-	x
89/406-1116/2	Bo	UK	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1117/1	Bo	UK	re	-	-	30,0	00(3)	o+	-	-
89/406-1146/1	Su	OK	li	+12-16M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
89/406-1147/1	Bo	UK	li	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1150/1	Su	OK	re	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1150/2	Su	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1153/1	Bo	UK	li	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1161/2	Bo	UK	li	+38-54M	-	145,0	0(2)0	oo	-	x
89/406-1161/3	Bo	UK	li	-	-	133,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/406-1161/4	Bo	UK	re	-	-	26,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1161/5	Bo	UK	li	-	-	40,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1161/6	Bo	UK	li	-	-	55,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/406-1193/6	Bo	UK	re	-	-	82,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/7	Bo	UK	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/8	Bo	UK	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/9	Bo	UK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1196/7	Bo	UK	re	-24-28M	-	81,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/406-1199/1	Bo	UK	re	-24-28M	-	155,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/406-1199/2	Bo	UK	li	-	-	138,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1216/6	O/C	UK	re	+15-18M	-	7,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/406-1216/7	Bo	UK	re	-	-	54,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1218/1	Su	UK	re	-	-	37,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1220/2	Bo	OK	li	+48-54M	-	93,0	0(2)0	oo	zu Schädel	x
89/406-1221/12	Su	UK	re	~20M	m	98,0	02(3)	o+	M3 i.D.	x
89/406-1221/13	Su	UK	li	~20M	m	82,0	0(2)(3)	o+	M3 i.D.	x
89/406-1221/14	Su	UK	vo	-	m	68,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/406-1221/15	Bo	OK	re	+24-28M	-	75,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/408-1145/1	Su	UK	re	+14-18M	m	197,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/412-1169/1	Su	UK	vo	-	-	67,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1169/2	Bo	UK	li	+24-28M	-	56,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/412-1185/3	Su	UK	vo	+11-14M	-	23,0	00(3)	o+	-	x
89/412-1185/4	Su	UK	re	+15-18M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
89/412-1187/2	Su	OK	re	+15-18M	w	39,0	0(2)0	oo	-	x
89/412-1187/3	Su	UK	li	+20M	-	79,0	0(2)0	oo	-	x
89/412-1187/4	Su	UK	vo	-	-	42,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1187/5	Su	UK	re	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1208/1	Cn	OK	re	+2J	m	-	123	-	s. b. Cran	x
89/412-1246/1	Bo	UK	re	-	-	31,0	(1)00	+o	-	-
89/412-1246/2	Bo	UK	li	-	-	22,0	(1)00	+o	-	-
89/412-1246/3	Bo	UK	li	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1247/1	Bo	UK	li	+48-54M	-	125,0	0(2)0	oo	-	x
89/412-1247/2	Bo	UK	re	-	-	41,0	00(3)	oo	-	-
89/412-1247/3	Bo	UK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1247/4	Bo	UK	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/414-1225/1	Su	UK	li	+15-18M	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/418-1265/2	Su	OK	li	+20M	-	76,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/418-1280/5	Su	OK	re	+15-18M	w	11,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/418-1280/6	Su	OK	re	+15-18M	w	7,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/418-1280/7	Su	UK	li	+20M	-	119,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/418-1311/9	Su	OK	li	-	w	10,0	00(3)	oo	-	x
89/418-1311/10	Su	UK	re	~20M	-	122,0	1(2)0	+o	-	x
89/420-1287/1	Su	UK	li	+15-18M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
89/420-1377/11	Bo	OK	re	+48-54M	-	134,0	0(2)0	oo	-	x
89/420-1377/12	Bo	UK	re	+24-28M	-	172,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/420-1379/3	Bo	UK	li	+48-54M	-	226,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/420-1379/4	Su	UK	li	+7-13M	-	15,0	0(2)0	oo	-	x
89/420-1379/5	Su	UK	vo	-	m	40,0	0(2)(3)	o+	re + li	-
89/420-1379/6	Bo	UK	li	-	-	31,0	(1)00	+o	-	-
89/420-1379/7	Bo	UK	re	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
89/420-1379/8	Bo	UK	re	-	-	47,0	(1)00	+o	-	-
89/420-1382/5	Bo	UK	li	+3J	-	120,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/421-1286/1	Fe	OK	re	~1J	-	1,0	0(2)0	oo	C-Alveole	x
89/421-1286/2	Fe	UK	re	~1J	-	4,0	(1)23	o+	-	x
89/421-1286/15	Su	OK	li	+20M	-	21,0	0(2)0	oo	angekohlt	x
89/421-1349/1	Bo	UK	li	-	-	47,0	00(3)	o+	-	-
89/422-1331/1	Su	OK	re	+20M	-	42,0	0(2)0	oo	-	x
89/422-1331/2	Su	OK	li	+20M	-	40,0	0(2)0	oo	-	x
89/422-1331/3	Su	OK	li	+15-18M	-	32,0	0(2)0	oo	-	x
89/422-1331/4	Su	UK	vo	-	-	12,0	00(3)	o+	-	-
89/422-1331/5	Su	UK	vo	-	-	7,0	00(3)	o+	-	-
89/422-1331/7	Su	UK	li	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1391/1	Su	UK	li	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1391/2	Su	OK	li	+12-16M	-	27,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
89/424-1294/1	Su	UK	re	+20M	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/424-1294/2	O/C	UK	li	+18M	-	46,0	0(2)(3)	o+	-	x
89/424-1294/3	Bo	UK	li	-	-	30,0	00(3)	o+	-	-
89/426-1336/2	Bo	UK	li	-	-	24,0	(1)00	+o	-	-
89/426-1350/1	O/C	UK	li	+9M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
89/426-1359/1	Su	UK	li	+15-18M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
89/426-1359/2	Bo	UK	li	+24-28M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
89/431-1362/1	Su	UK	vo	-	-	78,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/L-545/6	Su	UK	re	+20M	-	41,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-545/7	O/C	UK	li	-24M	-	8,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-545/8	O/C	UK	re	-	-	5,0	0(2)(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
89/L-545/9	Bo	UK	re	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-545/10	Su	OK	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-546/2	O/C	UK	li	-24M	-	7,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/L-546/3	O/C	UK	re	-24M	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-546/4	Bo	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/L-555/3	Su	OK	re	-	-	7,0	00(3)	oo	angekohlt	-
89/L-555/4	Su	OK	li	+20M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-555/5	Bo	UK	li	+48-54M	-	66,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-555/6	Su	OK	re	+3-4M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-555/7	Su	OK	li	+15-18M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-610/1	Su	UK	vo	-	-	56,0	00(3)	o+	scrofa	-
89/L-611/1	Su	UK	re	+20M	w	105,0	02(3)	o+	-	x
89/L-611/2	Su	UK	li	+20M	w	25,0	0(2)(3)	oo	-	x
89/L-611/3	Su	OK	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-660/1	Su	UK	re	+20M	-	35,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-660/2	Su	UK	vo	-	-	56,0	00(3)	o+	-	x
89/L-660/3	Su	UK	re	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-660/4	Bo	UK	re	-	-	11,0	(1)00	+o	-	-
89/L-814/1	Su	UK	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1114/1	Bo	UK	re	+48-54M	-	109,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-1141/1	O/C	UK	li	+18<24M	-	41,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/L-1141/2	Bo	UK	re	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1234/1	Su	UK	li	-12-16M	-	13,0	0(2)0	oo	Pd4	x
89/L-1240/5	Su	UK	re	+11-14M	-	26,0	0(2)(3)	o+	Pd4	x
89/L-1240/6	Eq	UK	li	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1241/1	Su	OK	li	+15-18M	-	37,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-1241/2	Su	UK	li	+20M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-1242/1	Su	UK	li	+15-18M	-	23,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	x
89/L-1352/1	Su	UK	li	+3J	-	47,0	0(2)0	oo	-	x
89/L-x/1	Su	UK	li	+3J	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	x
89/L-x/2	Bo	UK	li	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/S-1243/8	Cn	OK	li	+3-7J	m	48,0	02(3)	o+	-	x
89/S-1243/9	Cn	OK	re	+3-7J	m	21,0	0(2)0	oo	-	x
89/S-1243/10	Cn	UK	li	+3-7J	m	50,0	123	++	-	x
89/S-1243/11	Cn	UK	re	+3-7J	m	45,0	12(3)	+o	-	x
89/S-1339/2	Bo	UK	re	+48-54M	-	147,0	0(2)0	oo	-	x
89/S-1339/3	O/C	UK	re	+24M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x
89/S-1339/4	O/C	UK	re	-24M	-	9,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
89/S-1339/5	Bo	UK	li	-	-	24,0	(1)00	+o	-	-
89/S-1339/6	Bo	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/S-1339/7	Bo	UK	re	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/1-1	Cn	OK	re	+5,5J	m	186,0	-	-	-	x
90/1-2	Cn	UK	re	+5,5J	m	51,0	123	++	-	x
90/2-2	Su	OK	re	+12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
90/2-3	O/C	UK	li	-17-20M	-	54,0	(1)(2)(3)	+o	-	x
90/2-4	Bo	UK	re	-	-	108,0	(1)00	+o	-	-
90/2-5	Bo	UK	li	-	-	39,0	(1)00	+o	Pd4	-
90/3-1	Cn	UK	li	+5,5J	m	54,0	123	++	-	x
90/4-2	Su	OK	re	+7-13M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
90/5-3	Su	UK	re	+20M	m	113,0	0(2)(3)	o+	2 Stcke	x
90/5-4	Su	OK	li	-	-	6,0	0(2)(3)	oo	Alveole	x
90/6-7/2	Bo	UK	li	+48-54M	-	237,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/6-8/2	Su	OK	li	+12-16M	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/6-8/3	Bo	UK	re	-24-28M	-	113,0	(1)(2)(3)	oo	-	x
90/6-8/4	Su	UK	vo	+12-16M	m	85,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/6-8/5	Bo	UK	re	-	-	62,0	(1)00	oo	-	-
90/6-10/3	Su	OK	li	+11-14M	-	8,0	00(3)	oo	-	x
90/6-10/4	Su	OK	li	+20M	-	34,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-10/5	Su	UK	re	+20M	m	110,0	0(2)3	o+	-	x
90/6-12/3	Su	OK	li	+20M	-	39,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-12/4	Su	OK	li	+12-16M	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/6-12/5	Su	UK	vo	-	m	15,0	00(3)	o+	-	x
90/6-12/6	Su	UK	li	+20M	-	65,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/6-12/7	Su	UK	li	-12-16M	-	31,0	(1)(2)0	oo	Pd4	x
90/6-12/8	Su	UK	re	+12-16M	-	5,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/6-12/9	Su	UK	re	+5-6M	-	4,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-12/10	O/C	UK	li	-	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-15/4	Su	OK	re	-	w	10,0	00(3)	oo	-	x
90/6-15/5	Su	OK	li	+20M	-	34,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/6-15/6	Su	UK	re	+20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-15/7	Su	UK	re	+20M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-16/3	Su	OK	re	+20M	-	31,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-16/4	Su	OK	li	+20M	-	32,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/6-23/2	Su	UK	re	+12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-23/3	Su	UK	li	+12-16M	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-23/4	Su	UK	vo	-	m	26,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/6-49/3	Su	UK	li	+12-16M	-	4,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-136/6	Bo	UK	li	-24-28M	-	126,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/6-136/7	Bo	UK	li	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
90/6-136/8	Bo	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/6-162/1	Su	OK	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-188/1	Bo	OK	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-192/1	Su	OK	li	-	-	8,0	00(3)	oo	-	x
90/6-192/2	Su	OK	re	+12-16M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
90/6-192/3	Su	UK	li	-	m	8,0	00(3)	oo	-	-
90/6-192/4	Su	UK	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
90/6-192/5	Su	UK	li	+20M	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-193/2	Su	UK	li	>20M	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/6-194/5	Bo	OK	re	+15-18M	-	99,0	0(2)0	oo		x
90/6-194/6	O/C	OK	li	-18M	-	29,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/6-194/7	Su	UK	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
90/6-194/8	Bo	UK	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
90/9-30/1	Su	OK	re	-	-	8,0	00(3)	oo	-	-
90/10-161/4	O/C	UK	re	-24M	-	10,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/10-161/5	Bo	UK	re	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
90/13-29/3	Su	OK	re	+12-16M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/13-29/4	Bo	OK	li	-24M	-	9,0	0(2)0	oo	Pd4	x
90/13-29/5	Bo	UK	li	+24-28M	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/15-28/1	Su	OK	li	+20-24M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
90/16-1	Cn	OK	li	+2,5J	m	-	123	++	Gew. s. 2!	x
90/16-1	Cn	OK	re	+2,5J	m	-	123	++	Gew. s. 2!	x
90/16-2	Cn	UK	li	+2,5J	m	49,0	12(3)	++	-	x
90/16-3	Cn	UK	re	+2,5J	m	50,0	123	++	-	x
90/16-176/1	Su	UK	li	+20M	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/17-185/10	Su	OK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/17-185/23	Su	OK	re	+12-16M	w	31,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/17-185/24	Su	OK	li	+12-16M	m	19,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/17-185/25	Su	OK	re	+12-16M	m	41,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/17-185/26	Su	OK	li	+7-13M	-	15,0	0(2)0	oo	-	x
90/17-185/27	Su	OK	li	-	-	5,0	00(3)	oo	-	-
90/17-185/28	Su	OK	re	-	-	6,0	00(3)	oo	-	-
90/17-185/29	Bo	UK	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
90/17-185/30	Bo	UK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	s. 29	-
90/18-174/1	Su	OK	re	+20M	-	37,0	0(2)0	oo	-	x
90/19-186/3	Bo	OK	re	+24-28M	-	92,0	0(2)0	oo	-	x
90/20-10	Bo	UK	li	-	-	53,0	(1)00	oo	-	-
90/20-17/3	Su	UK	li	+20M	-	32,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/20-17/4	Bo	OK	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/20-17/5	Su	OK	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/21-178/4	Su	UK	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/21-178/5	Bo	OK	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/3	Bo	UK	re	-	-	20,0	(1)00	+o	-	-
90/23-190/4	Bo	UK	li	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
90/23-190/5	Bo	UK	re	-	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/6	Bo	UK	re	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/7	Bo	UK	li	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
90/23-190/8	Bo	UK	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/9	Bo	UK	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/10	Bo	UK	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-24/3	Su	UK	li	+16-20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-34/2	Su	UK	vo	+2,5J	m	52,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/24-34/3	Su	UK	li	>16-20M	-	19,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-34/4	Su	UK	re	+16-20M	-	15,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-34/5	Su	UK	re	+20M	-	29,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/24-34/6	Bo	UK	re	-	-	57,0	(1)00	+o	-	-
90/24-41/2	Su	OK	re	+20M	-	55,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/24-41/3	Su	OK	li	+20M	-	49,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-41/4	Su	UK	li	+20M	-	50,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-41/5	Su	UK	li	+20M	-	66,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/24-41/6	Su	UK	vo	-	w	53,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/24-180/1	Su	UK	re	+16-20M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-180/2	Su	UK	re	+16-20M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
90/24-180/3	Su	UK	li	+12-16M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
90/26-38/11	Su	OK	li	+12-16M	-	15,0	0(2)0	oo	-	x
90/26-38/12	Su	OK	re	+10-12M	-	15,0	0(2)0	oo	Pd4	x
90/26-38/13	Su	OK	re	+12-16M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
90/26-38/14	Su	UK	li	+4-6M	-	24,0	(1)2(3)	oo	M3 i.D.	x
90/26-38/15	Su	UK	li	+6-10M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
90/26-38/16	Su	UK	li	+16-24M	-	69,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/26-38/17	Su	UK	li	+12-16M	m	40,0	00(3)	oo	-	x
90/26-38/18	Su	UK	vo	-	w	63,0	0(2)(3)	o+	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/26-38/19	Bo	UK	re	-	-	92,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/28-78/5	Su	OK	re	+2-3J	-	47,0	0(2)0	oo	-	x
90/28-78/6	Su	OK	li	+2-3J	-	57,0	0(2)0	oo	-	x
90/28-78/7	Su	OK	li	+2-3J	-	38,0	0(2)0	oo	-	x
90/28-78/8	Su	OK	li	+12-16m	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
90/28-78/9	Su	OK	re	+12-16M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
90/28-78/10	Su	UK	vo	+11-14M	w	42,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/28-78/11	Su	UK	re	+16-24M	-	19,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/28-78/12	Bo	UK	li	+24-28M	-	50,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/29-5	Bo	OK	re	+24-28M	-	202,0	0(2)0	oo	-	x
90/29-6	Bo	OK	li	+3J	-	156,0	0(2)0	oo	-	x
90/29-7	Bo	UK	re	+3J	-	121,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/29-8	Bo	UK	re	-	-	60,0	(1)00	+o	-	-
90/29-9	Bo	UK	li	-	-	50,0	(1)00	+o	-	-
90/29-10	Bo	UK	li	-	-	53,0	(1)00	oo	-	-
90/29-11	Bo	UK	re	-	-	45,0	(1)00	oo	-	-
90/29-12	Bo	UK	li	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
90/30-9	Bo	OK	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-67/5	Su	OK	li	+12-16M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
90/31-67/6	Su	OK	re	-	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/31-67/7	Su	OK	li	-	-	4,0	00(3)	oo	-	-
90/31-67/8	Bo	UK	li	-	-	44,0	(1)00	+o	-	-
90/31-67/9	Bo	UK	li	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
90/31-220/3	Su	OK	li	+12-16M	w	40,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/31-220/4	Bo	OK	li	+15-18M	-	82,0	0(2)0	oo	-	x
90/31-220/5	Su	UK	re	+5-6M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
90/35-61/2	Bo	UK	li	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/35-61/6	O/C	OK	re	+6-8J	-	29,0	0(2)0	oo	-	x
90/35-61/7	Bo	UK	re	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
90/35-61/8	Eq	UK	li	-	-	57,0	(1)00	oo	-	-
90/36-117/3	Su	UK	re	+2-3J	-	59,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/37-203/4	O/C	UK	li	-24M	-	30,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/37-203/5	Su	UK	vo	-	-	28,0	00(3)	o+	-	-
90/38-198/8	Su	UK	li	+12-16M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
90/38-198/9	O/C	OK	li	+9M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
90/38-198/10	O/C	UK	li	+27M	-	4,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/38-198/11	O/C	UK	re	+27M	-	6,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/38-198/12	O/C	UK	re	-24M	-	22,0	(1)(2)0	+o	-	x
90/38-198/13	O/C	UK	li	-	-	10,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/38-198/14	O/C	UK	re	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
90/38-198/15	Bo	UK	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
90/40-115/4	Su	UK	re	-12-16M	-	28,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/41-216/2	Su	UK	li	+3J	-	64,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/41-216/3	Su	UK	re	+2-3J	-	21,0	0(2)0	oo	-	x
90/41-216/4	Su	OK	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/42-1	Su	OK	li	+16-24M	w	70,0	02(3)	oo	M3 i.D.	x
90/43-3	Bo	OK	li	+15-18M	-	84,0	0(2)0	oo	-	x
90/43/4	Su	UK	re	> 3J	-	49,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/44-3	Su	OK	li	+20M	-	56,0	0(2)0	oo	-	x
90/44-4	Su	OK	re	-	w	11,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/44-5	Su	OK	li	-	w	10,0	00(3)	oo	C Alveole	x
90/44-6	Su	OK	re	+12-16M	w	14,0	00(3)	oo	-	x
90/44-7	Su	OK	re	-	-	11,0	00(3)	oo	-	-
90/44-8	Su	UK	li	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
90/46-3	Su	UK	li	+12-16M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/48-3	Su	OK	li	+12-16M	w	24,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/59-3	Su	OK	li	+20M	-	32,0	0(2)0	oo	-	x
90/59-4	Su	UK	li	+3J	w	206,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/59-5	Su	UK	re	+3J	-	50,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/59-6	Bo	UK	re	-	-	34,0	(1)00	+o	-	-
90/60-1	Su	OK	re	+3J	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
90/60-2	Su	OK	li	-	w	7,0	00(3)	oo	-	x
90/60-3	Su	UK	re	+15-18M	m	62,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/62-96/1	Bo	UK	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-101/1	Su	OK	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-101/2	O/C	UK	li	-24M	-	4,0	0(2)(3)	oo	Pd3	x
90/62-101/3	Bo	UK	li	-	-	28,0	(1)00	oo	-	-
90/62-143/1	Su	UK	vo	-	-	59,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/62-143/2	Su	UK	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-143/3	Su	UK	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-144/1	O/C	UK	re	-24M	-	30,0	(1)2(3)	oo	M3 i.D.	x
90/62-x/1	O/C	UK	li	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
90/64-1	O/C	UK	li	+4-6J	-	47,0	(1)2(3)	oo	-	x
90/64-2	Bo	OK	re	+15-18M	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
90/64-6	O/C	UK	re	-	-	23,0	(1)00	+o	-	-
90/68-2	Su	UK	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-3	O/C	UK	re	+24-28M	-	10,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/69-4	Bo	UK	re	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
90/69-5	Bo	UK	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-6	Bo	UK	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/71-4	Bo	UK	li	+48-54M	-	304,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/71-5	Su	UK	re	+3J	-	44,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/71-6	Su	OK	li	+12-16M	m	14,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/71-7	Su	OK	li	-12-16M	w	8,0	00(3)	oo	-	-
90/71-8	Bo	UK	li	-	-	99,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/71-9	Bo	UK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/72-1 N	O/C	UK	re	-24M	-	12,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
90/72-52/1	Bo	UK	re	+48-54M	-	151,0	(1)(2)0	oo	M2/3 abgeschl.	-
90/73-3	Su	UK	vo	-	w	55,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/73-4	Su	UK	li	+16-24M	-	42,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/73-5	O/C	UK	li	-24M	-	33,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/73-6	Su	UK	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/73-7	Su	UK	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/73-8	Su	UK	li	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
90/74-120/7	Bo	UK	re	-	-	13,0	00(3)	o+	-	-
90/74-243/3	Bo	OK	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/74-243/4	Bo	UK	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/74-243/5	Bo	UK	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/74-243/6	Bo	UK	li	-	-	61,0	00(3)	oo	-	-
90/75-1	Su	OK	re	+15-18M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
90/75-2	Su	OK	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-1	Cn	UK	re	+6-7M	-	19,0	(1)2(3)	++	-	x
90/76-2	Cn	OK	li	+6-7M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
90/76-9	Su	UK	li	+15-18M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
90/76-10	Su	OK	li	+3J	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
90/76-11	Su	OK	li	+3M	-	16,0	0(2)0	oo	-	x
90/76-12	O/C	UK	re	-24M	-	12,0	0(2)0	oo	M2 i.D.	x
90/76-13	Bo	UK	re	+48-54M	-	56,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/76-14	Su	UK	re	-	-	10,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/76-15	Su	UK	li	+3J	-	39,0	(1)00	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/76-16	Bo	UK	li	+24-28M	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-17	Bo	UK	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-18	Bo	UK	re	-	-	53,0	(1)00	oo	-	-
90/76-19	Bo	UK	li	-	-	42,0	(1)00	+o	-	-
90/78-4	Bo	UK	re	-	-	46,0	(1)00	+o	-	-
90/78-5	Eq	UK	li	-	-	59,0	(1)00	+o	-	-
90/78-30	Cn	OK	li	+5-6M	-	-	-	-	s. Cran!	x
90/78-31	Cn	OK	re	+5-6M	-	2,0	-	-	I3 vorh.	x
90/78-32	Cn	UK	re	5-6M	-	13,0	1(2)0	-o	M3 n. vorh.	x
90/79-1	Bo	UK	re	-	-	71,0	(1)00	+o	-	-
90/82-1	Su	OK	re	+3J	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/84-1	Su	UK	vo	+12-16M	-	52,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/84-2	Su	UK	li	-12-16M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
90/94-463/39	Bo	UK	re	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
90/94-472/1	Bo	UK	re	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
90/94-QB4-1	Cn	UK	re	+0,5-1J	-	29,0	(1)2(3)	oo	-	x
90/94-QB4-2	Cn	UK	li	+0,5-1J	-	34,0	(1)2(3)	+o	-	x
90/95-2	Cn	UK	re	+6-7M	-	32,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/95-3	Su	OK	li	+12-16M	w	15,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/95-4	Bo	UK	re	-	-	26,0	(1)00	+o	-	-
90/98-4	Su	UK	vo	li	w	38,0	00(3)	o+	-	x
90/98-5	Su	UK	re	+12-15M	-	9,0	0(2)0	oo	-	x
90/101-3	Su	OK	re	+3J	-	47,0	0(2)0	oo	-	x
90/101-4	Su	UK	re	+3J	-	52,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/101-5	Su	UK	re	-12-16M	-	16,0	0(2)0	oo	Pd4	x
90/101-6	Su	UK	li	-12-16M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
90/101-7	Su	UK	re	+12-16M	-	13,0	0(2)0	oo	-	x
90/101-8	Su	UK	vo	-	m	39,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/101-9	Su	UK	re	-	-	28,0	(1)00	+o	-	-
90/110-1 N	Bo	UK	li	-	-	58,0	(1)00	oo	-	-
90/110-2 N	Bo	UK	li	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
90/144-3	Su	OK	re	-	m	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/144-4	Bo	UK	re	-	-	88,0	(1)00	+o	-	-
90/144-5	Bo	UK	re	-	-	43,0	00(3)	o+	-	-
90/144-7	Bo	UK	re	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
90/145-15	Eq	OK	li	+4,5J	-	547,0	0(2)0	oo	-	x
90/145-16	Eq	OK	re	+4,5J	-	563,0	0(2)0	oo	-	x
90/145-17	Bo	OK	re	+48-54M	-	152,0	0(2)0	oo	-	x
90/145-18	Bo	UK	li	-	-	35,0	(1)00	+o	-	-
90/145-19	Bo	UK	li	-	-	75,0	0(2)0	oo	-	-
90/145-20	Bo	UK	re	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
90/145-21	Bo	UK	li	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
90/145-22	Bo	UK	re	-	-	41,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/145-23	Bo	UK	re	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
90/148-347/1	Su	OK	re	+3J	-	33,0	0(2)0	oo	-	x
90/148-347/2	Bo	UK	li	-	-	91,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/148-347/3	Bo	UK	re	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
90/148-347/4	Bo	UK	li	-	-	24,0	(1)00	+o	-	-
90/148-347/5	Bo	UK	re	-	-	29,0	(1)00	+o	-	-
90/149-6	Su	OK	li	+15-18M	-	18,0	0(2)0	oo	-	x
90/149-7	Su	OK	re	+12-16M	-	36,0	0(2)0	oo	-	x
90/149-8	Su	OK	li	+12-16M	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
90/149-9	Su	OK	li	+12-16M	w	16,0	0(2)0	oo	-	x
90/149-10	Bo	UK	re	-	-	21,0	(1)00	+o	-	-
90/149-11	Bo	UK	re	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/157-8	Su	OK	li	+12-16M	w	25,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/157-9	Su	UK	li	+3J	-	71,0	(1)(2)0	oo	M2 sehr abgek.	x
90/165A-358/1	Bo	OK	re	-	-	7,0	-	-	+Cran	-
90/165A-358/10	Su	UK	vo	-	-	66,0	00(3)	o+	-	-
90/165A-358/2	Bo	OK	-	-	-	18,0	-	-	+Cran	-
90/165A-358/3	Su	UK	vo	+11-14M	m	51,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/165A-358/4	Su	OK	re	+3J	-	33,0	0(2)0	oo	-	x
90/165A-358/5	Su	OK	li	+15-18M	-	10,0	0(2)0	oo	-	x
90/165A-358/6	Su	OK	re	+12-15M	-	13,0	0(2)0	oo	-	x
90/165A-358/7	Su	UK	li	+12-15M	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/165A-358/8	Bo	UK	re	-	-	54,0	(1)00	+o	-	-
90/165A-358/9	Su	UK	re	-	-	21,0	(1)00	+o	-	-
90/165A-418/9	Su	UK	re	+12-16M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
90/165A-418/10	Su	UK	li	+12-16M	-	13,0	0(2)0	oo	-	x
90/165A-418/11	Su	UK	vo	-	-	20,0	00(3)	o+	-	-
90/165-B/3	Bo	UK	li	+48-54M	-	167,0	0(2)0	oo	-	x
90/165-B/4	Bo	UK	li	+48-54M	-	148,0	0(2)0	oo	M3 abgebrochen	-
90/165-B/5	O/C	UK	li	-24M	-	6,0	0(2)(3)	oo	Pd4	x
90/165-B/6	Bo	UK	re	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
90/165-B/7	Bo	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-417/2	O/C	OK	li	+24M	-	37,0	0(2)0	oo	P2-4 i.D	x
90/165B-417/3	Su	OK	re	+15-18M	-	11,0	0(2)0	oo	-	x
90/165B-417/10	Bo	UK	re	-	-	35,0	(1)00	+o	-	-
90/165B-417/11	Bo	UK	re	-	-	45,0	(1)00	+o	-	-
90/165B-417/12	Bo	UK	li	-	-	51,0	(1)00	+o	-	-
90/165B-417/13	Bo	UK	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
90/165B-417/4	Su	UK	vo	+15-18M	-	91,0	0(2)(3)	o+	P1 vorh.	x
90/165B-417/5	Su	Uk	re	+3J	-	37,0	0(2)0	oo	M2 sehr abgekaut	x
90/165B-417/6	Bo	UK	re	+48-54M	-	112,0	0(2)0	oo	M3 ausgefallen	x
90/165B-417/7	O/C	UK	re	+8-10J	-	39,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/165B-417/8	Eq	UK	li	+5,5J	-	139,0	0(2)0	oo	-	x
90/165B-417/9	Bo	OK	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-417/10	Bo	OK	li	+48-54M	-	68,0	0(2)0	oo	-	-
90/167-2	Su	UK	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/167-3	Bo	UK	li	-	-	42,0	(1)00	oo	-	-
90/167-4	Su	OK	li	+3J	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/6	Bo	UK	re	+48-54M	-	326,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/168-19/7	Su	OK	li	+15-18M	w	33,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/168-19/8	Su	UK	li	+3J	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/168-19/9	Su	OK	re	+15-18M	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
90/168-19/10	Cn	UK	li	+1,5-2J	m	40,0	02(3)	o+	-	x
90/168-19/11	Su	OK	li	+11-14M	w	10,0	00(3)	oo	-	x
90/168-19/12	Su	UK	li	+3J	-	14,0	0(2)0	oo	-	x
90/168-19/13	Bo	UK	re	+48-54M	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/14	Su	UK	vo	-	m	61,0	0(2)(3)	o+	li + re	-
90/168-19/15	Bo	UK	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/16	Bo	UK	li	-	-	96,0	(1)00	+o	-	-
90/168-19/17	Bo	UK	li	-	-	41,0	(1)00	+o	-	-
90/168-19/53	Su	UK	re	-	-	34,0	(1)00	oo	-	-
90/172-2	Su	UK	vo	+12-16M	m	62,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/178-3	Bo	UK	li	-	-	33,0	(1)00	oo	-	-
90/178-4	Bo	UK	re	-	-	38,0	00(3)	o+	-	-
90/179-2	Su	UK	li	-12-16M	-	17,0	0(2)0	oo	Pd4-Alveole	-
90/180-10	Su	OK	re	+3J	-	44,0	0(2)0	oo	-	x
90/180-11	Su	OK	re	+3J	-	38,0	(1)(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/180-12	Su	UK	vo	+12-16M	-	61,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/180-13	Su	OK	li	+12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
90/180-14	Su	OK	li	+12-16M	m	39,0	0(2)(3)	oo	C-Alveole	x
90/180-15	O/C	UK	re	+24M	-	31,0	02(3)	o+	P4 i. W./M3i.D.	x
90/180-16	O/C	UK	li	+24M	-	34,0	(1)2(3)	oo	s. Nr.15	x
90/180-17	Bo	UK	re	+48-54M	-	114,0	(1)(2)0	oo	M3 ausgefallen	x
90/180-18	Su	OK	li	+12-16M	-	3,0	0(2)0	oo	-	x
90/180-19	Bo	UK	li	-	-	56,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/180-20	Su	OK	re	-	-	5,0	00(3)	oo	-	-
90/180-21	Su	OK	li	-	-	5,0	00(3)	oo	+Nr.20	-
90/180-22	Su	OK	re	-	-	5,0	00(3)	oo	-	-
90/180-23	Su	UK	li	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
90/180-24	O/C	UK	re	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
90/180-25	O/C	UK	re	-	-	2,0	(1)00	oo	-	-
90/180-40	Bo	UK	re	-	-	139,0	(1)00	oo	-	-
90/181-1	O/C	UK	re	-24M	-	8,0	0(2)0	oo	Pd4	x
90/181-2	Bo	UK	li	-	-	34,0	(1)00	+o	-	-
90/184-1	Su	UK	li	+3J	w	186,0	023	o+	-	x
90/184-2	Bo	UK	li	-5-6M	-	81,0	(1)(2)0	+o	Pd4/M3D	x
90/184-3	Su	UK	li	+3J	-	34,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/184-4	Su	OK	li	-	w	5,0	00(3)	oo	Alveole	-
90/184-5	Bo	UK	re	-24-28M	-	15,0	(1)00	oo	-	-
90/185-1	Bo	UK	li	-	-	20,0	(1)00	+o	-	-
90/190-2/1	Cn	OK	li	+1J	-	17,0	0(2)0	oo	-	x
90/190-2/2	Cn	OK	re	+1J	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
90/190-2/3	Cn	UK	li	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
90/190-3/1	Cn	OK	re	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
90/195-4	Su	UK	re	+3J	-	60,0	0(2)0	oo	-	x
90/195-5	Su	UK	li	+3J	-	23,0	0(2)0	oo	-	x
90/195-6	Su	UK	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/200-479/1	Su	UK	li	+20M	-	26,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-481/6	Su	UK	li	-	-	36,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/200-483/5	Su	OK	li	+3J	-	82,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-483/6	Su	UK	li	+12-16M	-	26,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-483/7	Su	OK	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-483/8	Bo	UK	re	-	-	128,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/200-484/8	Su	OK	li	+7-13M	-	24,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-484/9	Su	OK	re	+12-16M	-	27,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-484/10	Su	UK	li	+12-16M	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/200-486/1	O/C	UK	li	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
90/200-488/3	Su	UK	vo	+12-16M	w	73,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/200-488/4	Cn	UK	re	+20M	m	60,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/200-488/5	Bo	UK	li	+24-28M	-	123,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/200-488/6	Su	UK	re	+12-16M	-	21,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-488/9	Bo	UK	re	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
90/200-489/2	Su	OK	re	+3J	-	32,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-489/3	Su	OK	re	+3J	-	29,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-515/1	Su	OK	li	+12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-522/1	Su	UK	li	+20M	-	47,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/200-524/3	Bo	UK	li	+48-54M	-	229,0	02(3)	o+	P2 fehlt	x
90/200-525/1	Su	UK	li	+12-16M	-	31,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-526/1	Bo	OK	re	+15-18M	-	54,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-527/1	Su	UK	vo	+12-16M	w	95,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/200-528/1	Bo	UK	li	+48-54M	-	170,0	0(2)(3)	o+	ohne Zähne	-
90/200-538/1	Bo	UK	re	-	-	22,0	00(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/200-539/1	Cn	UK	re	-	-	23,0	(1)00	+o	-	-
90/200-539/2	Bo	UK	li	-	-	44,0	(1)00	+o	-	-
90/200-551/1	Bo	UK	re	+48-54M	-	63,0	0(2)0	oo	M3 reduziert	-
90/200-572/1	Eq	UK	vo	+4-5J	m	95,0	0(2)(3)	o+	C abgebrochen	x
90/200-679/2	Su	UK	vo	+12-16M	w	54,0	0(2)(3)	o+	P4 im Wechsel	x
90/200-679/3	Su	UK	li	+15-18M	-	25,0	0(2)0	oo	-	x
90/200-679/4	Eq	UK	vo	-	-	101,0	0(2)(3)	oo	2 Teile	-
90/203-2	Bo	UK	re	+48-54M	-	416,0	(1)(2)0	+o	-	x
90/203-3	Su	UK	li	+3J	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/203-4	Su	OK	re	+12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	P4 im Wechsel	x
90/205-510/4	Su	UK	li	+3J	-	49,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/205-514/7	Su	OK	re	+3J	-	58,0	0(2)0	oo	-	x
90/206-1	O/C	UK	re	+24M	-	15,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/206-2	Bo	UK	re	-	-	37,0	00(3)	o+	-	-
90/207-2	Su	UK	vo	-	-	16,0	00(3)	o+	-	-
90/209-2	Bo	UK	re	+48-54M	-	169,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/209-3	Su	OK	li	+3J	-	35,0	0(2)0	oo	-	x
90/209-4	Su	UK	vo	+12-16M	m	61,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/209-5	Bo	UK	li	-	-	47,0	(1)00	+o	-	-
90/215-3	Su	UK	li	+12-16M	-	67,0	(1)(2)0	oo	< 20M	x
90/215-4	Su	UK	li	+3J	-	37,0	0(2)0	oo	-	x
90/215-5	Su	UK	li	+12-16M	-	41,0	0(2)0	oo	-	x
90/215-6	Su	UK	li	-	-	46,0	(1)00	+o	-	-
90/215-7	Bo	UK	li	-	-	88,0	(1)00	+o	-	-
90/215-8	Bo	UK	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
90/215-9	Bo	UK	re	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
90/215-10	Bo	UK	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/215-11	Bo	UK	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/215-12	Bo	UK	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/217-1	Bo	UK	re	+24-28M	-	91,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/217-2	O/C	UK	li	+5J	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/217-3	Su	UK	re	+20M	-	38,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/217-4	Su	OK	li	+12-16M	-	7,0	0(2)0	oo	-	x
90/217-5	Su	UK	li	+12-16M	-	4,0	0(2)0	oo	-	x
90/217-6	Su	UK	vo	-	w	34,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/217-7	Su	UK	vo	-	w	60,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/217-8	Bo	UK	re	-	-	27,0	(1)00	+o	-	-
90/217-9	Bo	UK	li	-	-	38,0	(1)00	oo	-	-
90/217-10	Bo	UK	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/218-2	Su	OK	li	-	m	15,0	0(2)(3)	oo	Alveole	x
90/218-3	Su	UK	vo	-	w	43,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/218-4	Su	UK	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/218-5	Su	UK	re	+20M	-	37,0	0(2)0	oo	-	x
90/220b-2	Su	UK	re	+12-16M	m	44,0	0(2)0	oo	P1 fehlt	x
90/220b-3	Su	UK	vo	+12-16M	m	57,0	0(2)(3)	o+	re + li	x
90/220b-4	O/C	UK	li	+24M	-	52,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/220b-5	Su	UK	li	+12-16M	-	22,0	0(2)0	oo	M2 abgebrochen	x
90/227-3	Su	OK	re	+12-16M	w	19,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/227-4	Su	OK	li	+12-16M	w	16,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/227-5	Su	UK	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-6	Bo	UK	li	+48-54M	-	420,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/227-7	Su	UK	li	+3J	-	140,0	(1)(2)0	oo	-	x
90/227-8	Su	UK	vo	+12-16M	m	52,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/228-3	Su	OK	li	+12-16M	-	45,0	0(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/228-4	Su	UK	li	+3J	-	21,0	0(2)0	oo	-	x

Identnr.	Tierart	Kiefer	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw.	Bemerkung	Maße
90/228-5	Su	UK	re	+15-18M	-	52,0	0(2)(3)	oo	-	x
90/228-6	Su	UK	re	-	w	86,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/228-7	Su	UK	re	-	-	59,0	00(3)	o+	-	-
90/228-8	Su	UK	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-9	Su	OK	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/247-3/1	Su	UK	re	+3J	-	71,0	(1)(2)0	oo	M3 i.D.	x
90/248-575/14	Su	UK	vo	-	w	61,0	0(2)(3)	o+	-	x
90/252-4/1	Bo	OK	re	+24-28M	-	32,0	0(2)0	oo	-	x
90/252-4/2	Bo	UK	re	+48-54M	-	225,0	(1)(2)(3)	o+	ohne Zähne	-
90/252-4/3	Bo	UK	li	-	-	17,0	(1)00	+o	-	-
90/252-4/4	Bo	UK	li	-	-	33,0	00(3)	o+	-	-
90/QB4-7	Su	UK	li	+12-16M	m	48,0	0(2)0	oo	-	x
90/QB4-8	Su	UK	vo	+12-16M	w	66,0	0(2)0	oo	-	x
90/QB4-9	Su	UK	re	+12-16M	-	12,0	0(2)0	oo	-	x
90/x-495/1	Eq	UK	re	-	-	149,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/x-495/x	Eq	UK	-	-	-	168,0	-	-	Bruch	-
91/200-652/6	Su	OK	li	-24-28M	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-652/7	Su	UK	re	-	m	25,0	00(3)	o+	Alveole	-
91/200-653/3	Su	UK	re	+3J	m	33,0	0(2)0	oo	scrofa	x
91/200-653/4	Su	UK	vo	-	-	48,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/200-660/1	Bo	UK	re	-	-	46,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/200-661/1	O/C	UK	li	~18M	-	51,0	(1)(2)(3)	oo	M3 i.D.	x
91/200-662/2	Bo	UK	li	-	-	70,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/200-662/3	Bo	UK	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-662/4	Bo	UK	li	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
91/200-663/1	Bo	UK	re	+15-18M	-	357,0	(1)(2)(3)	++	-	x
91/200-664/2	Su	UK	li	-	m	73,0	0(2)(3)	o+	Alveole	-
91/200-667/1	O/C	UK	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-676/1	Bo	UK	li	-	-	166,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
91/200-690/1	Bo	UK	li	-	-	16,0	(1)00	+o	-	-
91/200-690/2	Bo	UK	li	-	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-690/3	Bo	UK	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-690/4	Bo	UK	re	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
91/200-690/5	Bo	UK	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-694/1	Cn	OK	li	+6-7J	w	-	(1)(2)(3)	o+	s. Schädel	x
91/209-681/10	Bo	OK	re	-24-28M	-	200,0	0(2)0	oo	Pd2	x
91/209-681/11	Bo	OK	re	-24-28M	-	99,0	0(2)0	oo	Pd2+3	x
91/209-681/12	Bo	OK	re	-24-28M	-	116,0	0(2)0	oo	-	x
91/209-681/13	Bo	OK	re	-24-28M	-	37,0	0(2)0	oo	Pd4	x
91/214-670/1	O/C	UK	re	-24M	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	x
91/214-671/1	Su	OK	re	+3J	-	60,0	0(2)0	oo	scrofa	x
91/224-669/1	Bo	UK	li	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
91/228-630/13	Cn	UK	li	+1,5J	-	53,0	(1)(2)(3)	o+	-	x
91/228-630/14	Cn	UK	re	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
91/228-633/15	Eq	UK	li	-	-	252,0	0(2)3	o+	-	-
91/228-633/16	Eq	UK	re	-	-	124,0	0(2)3	oo	-	-
91/228-634/1	Cn	OK	re	+5J	w	42,0	0(2)(3)	o+	-	x
91/228-634/2	Cn	OK	li	+5J	w	40,0	0(2)(3)	o+	-	x
91/L-654/1	Cn	UK	li	+6-7M	-	7,0	(1)(2)(3)	oo	-	x
91/L-687/1	Su	OK	re	+3J	-	36,0	0(2)0	oo	-	x
91/L-687/2	Su	OK	li	+3J	-	35,0	0(2)0	oo	scrofa	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
86/227-13/1	Su	li	-	w	4,0	OK	C	-
86/227-15/1	Eq	li	+3,5J	-	28,0	OK	P2	x
86/227-15/2	Eq	re	+1J	-	28,0	OK	M1	x
86/227-16/1	Eq	re	+1J	-	50,0	OK	M1	x
86/227-24/2	Bo	li	-24-28M	-	14,0	OK	Pd4	x
86/227-24/3	Bo	li	+24-28M	-	4,0	UK	P3	x
86/227-28/1	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P3	x
86/227-28/2	Su	re	+15-18M	-	3,0	OK	M2	-
86/227-28/3	O/C	li	+9M	-	3,0	UK	M2	x
86/227-31/4	Su	re	+12-16M	-	2,0	UK	P4	x
86/227-31/5	Su	re	+15-18M	-	3,0	UK	M2	-
86/227-31/6	Bo	li	+5-6M	-	6,0	UK	M1	x
86/227-32/4	Eq	re	+3,5J	-	38,0	OK	P4	x
86/227-32/5	Bo	li	+24-28M	-	4,0	OK	P2	x
86/227-42/4	Eq	re	+4,5J	-	12,0	UK	M3	x
86/227-42/5	O/C	re	+9M	-	5,0	UK	M2	x
86/227-42/6	Bo	re	-	-	2,0	UK	I1	-
86/227-48/1	Su	li	-	m	7,0	UK	C	-
86/227-51/1	Eq	re	+1J	-	42,0	OK	M1	x
86/227-51/2	Bo	li	+5-6M	-	12,0	OK	M1	x
86/227-55/3	Eq	re	+1J	-	34,0	OK	M1	x
86/227-55/6	Su	li	+12-16M	-	3,0	OK	P4	x
86/227-57/2	Su	li	+3J	-	10,0	UK	M3	x
86/227-59/1	Bo	li	+5-6M	-	10,0	OK	M1	x
86/227-60/1	Su	li	+7-13M	-	6,0	UK	M2	x
86/227-60/2	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I1	-
86/227-62/1	Su	li	-	w	3,0	UK	C	x
86/227-63/2	Su	re	+12-16M	-	2,0	UK	P4	x
86/227-64/3	Eq	re	+4,5J	-	22,0	OK	M3	x
86/227-64/4	Bo	li	+15-18M	-	18,0	OK	M2	x
86/227-65/3	Eq	li	+5J	-	8,0	UK	I3	x
86/227-67/3	Eq	li	+4J	-	43,0	OK	M2	x
86/227-67/4	O/C	re	+24M	-	6,0	UK	M3	x
86/227-72/1	Bo	re	+3J	-	25,0	UK	M3	x
86/227-72/2	Bo	re	+4,5J	-	5,0	UK	M3	-
86/227-85/1	Eq	re	+4,5J	-	26,0	OK	P2	x
86/227-90/9	Su	re	+7-13M	-	4,0	OK	M2	x
86/227-90/10	Bo	li	-24-28M	-	16,0	OK	Pd4	x
86/227-91/1	Eq	li	+4,5J	-	34,0	OK	M3	x
86/227-91/2	Eq	li	+4J	-	33,0	OK	M1	x
86/227-94/1	Bo	li	-24-28M	-	7,0	UK	Pd4	x
86/227-100/1	Bo	li	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
86/227-101/1	Su	li	+3J	-	10,0	UK	M3	x
86/227-102/1	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
86/227-102/2	Bo	li	+48-54M	-	28,0	OK	M3	x
86/227-130/5	Eq	li	+4,5J	-	43,0	OK	M3	x
86/227-130/6	Bo	re	+5-6M	-	22,0	OK	M1	x
86/227-132/5	Eq	li	+1J	-	30,0	OK	M1	x
86/227-132/6	Eq	re	+4J	-	41,0	OK	M2	x
86/227-132/7	Eq	li	+4J	-	36,0	OK	P4	x
86/227-132/8	Eq	li	+1J	-	51,0	OK	M1	x
86/227-132/9	Bo	li	+3J	-	34,0	OK	M3	x
86/227-142/1	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
86/227-142/2	Su	re	+7-13M	-	5,0	UK	M2	x
86/227-x2/3	Su	li	+3J	-	9,0	UK	M3	x
86/227-x2/4	Su	re	+3J	-	8,0	UK	M3	-
86/227-x2/5	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I3	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/2-56/3	Bo	li	+5-6M	-	13,0	UK	M1	x
89/2-56/4	Bo	li	+15-18M	-	1,0	UK	M2	-
89/2-61/3	Eq	li	+1J	-	10,0	UK	M1	x
89/3-8/3	Bo	-	-	-	1,0	-	-	-
89/3-88/5	Bo	re	+24-28M	-	10,0	UK	P3	x
89/3-9/1	Bo	li	+24-28M	-	13,0	UK	P4	-
89/3-9/2	Su	re	-	w	1,0	UK	C	-
89/3-94/12	Bo	re	+24-28M	-	11,0	UK	P4	x
89/3-94/13	Bo	li	+24-28M	-	5,0	UK	P2	x
89/3-94/14	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P3	x
89/3-94/15	Bo	li	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
89/3-94/16	Bo	li	+5-6M	-	16,0	UK	M1	x
89/3-94/17	Bo	re	+5-6M	-	11,0	UK	M1	-
89/3-94/18	Bo	re	+15-18M	-	7,0	UK	M2	-
89/3-94/19	Bo	li	+24-28M	-	15,0	UK	M3	x
89/3-94/20	O/C	li	+12M	-	3,0	OK	M2	-
89/4-42/2	Bo	re	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
89/5-3/3	O/C	re	+17-20M	-	7,0	UK	M2	x
89/5-3/4	Su	re	+12-16M	-	1,0	UK	P3	-
89/5-5/3	Su	re	+17-22M	-	12,0	OK	M3	x
89/5-5/4	Su	re	+7-13M	-	6,0	OK	M2	x
89/5-5/5	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P4	x
89/5-5/6	Ce	li	-2,5J	-	3,0	UK	Pd4	x
89/5-50/2	Su	re	+4-8M	-	3,0	OK	M1	x
89/7-16/8	Su	re	+20M	-	15,0	OK	M3	x
89/7-16/9	O/C	li	< 17-20M	-	9,0	OK	Pd4	-
89/7-22/4	O/C	-	+17-20M	-	1,0	UK	P3	x
89/7-26/9	O/C	li	-17-20M	-	9,0	OK	Pd4	x
89/7-58/3	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/7-60/4	O/C	re	-17-20M	-	4,0	UK	Pd4	-
89/8-13/4	O/C	li	+18-24M	-	6,0	UK	M3	x
89/8-13/5	O/C	li	+5,5M	-	5,0	UK	M1	x
89/8-46/3	Su	li	-	m	46,0	UK	C	x
89/10-11/4	Su	vo	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
89/10-11/5	Su	vo	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/11-53/2	Bo	vo	+2,5J	-	1,0	UK	I1	x
89/12-17/4	Su	li	-	w	5,0	UK	C	x
89/12-17/5	Bo	li	+20-24M	-	13,0	UK	M2	x
89/12-17/6	Bo	li	+20-24M	-	5,0	UK	P3	x
89/12-57/4	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P4	x
89/12-64/6	Eq	li	+6J	-	55,0	OK	M1	x
89/13-24/2	O/C	li	-17-20M	-	4,0	UK	Pd4	x
89/13-26/1	Eq	li	+2,5J	-	18,0	UK	P2	x
89/13-26/2	Bo	re	-24-28M	-	26,0	UK	Pd4	x
89/13-26/3	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
89/13-26/4	Su	re	-	w	4,0	UK	C	x
89/13-68/6	Bo	li	+5-6M	-	16,0	UK	M1	x
89/13-68/7	Eq	re	+4J	-	27,0	UK	M3	x
89/13-68/8	Bo	re	+24-28M	-	10,0	UK	P4	x
89/13-68/9	Su	li	+8M	-	1,0	OK	M1	x
89/13-68/10	Su	re	+8M	-	1,0	OK	M1	x
89/13-68/11	Su	li	+6-12M	w	5,0	UK	C	x
89/13-68/12	Su	li	11-14M	-	4,0	UK	I1	x
89/13-68/13	O/C	li	+12-16M	-	1,0	OK	P4	x
89/13-69/2	O/C	re	-12-16M	-	8,0	OK	Pd4	x
89/14-65/1	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P4	x
89/15-32/2	Su	li	-6-12M	-	3,0	UK	Id3	x
89/15-114/1	Bo	re	+24-28M	-	22,0	UK	M2	-

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/16A-505/9	Bo	li	+48-54M	-	21,0	UK	M3	x
89/22-29/3	Bo	re	+24-28M	-	7,0	OK	P4	x
89/22-29/4	O/C	re	+2J	-	4,0	OK	P4	x
89/22-30/3	O/C	re	+2J	-	4,0	UK	P4	x
89/22-33/1	Su	re	-	w	1,0	UK	C	-
89/22-34/1	O/C	re	+2J	-	7,0	OK	P4	x
89/22-34/2	Su	li	-	-	4,0	UK	C	x
89/22-79/2	Su	li	+16-20M	-	7,0	UK	M3	x
89/22-87/4	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/23-206/2	Bo	re	+5-6M	-	13,0	OK	M1	x
89/29-99/1	Su	vo	-	-	1,0	UK	I3	-
89/33-280/7	Su	re	-	-	1,0	UK	C	-
89/33-280/8	Su	li	+14-16M	w	4,0	UK	C	x
89/33-280/9	Su	re	+12-16M	-	1,0	UK	P4	x
89/33-280/10	O/C	li	+18M	-	4,0	UK	M3	x
89/33-280/11	O/C	re	+18M	-	7,0	OK	M3	x
89/33-285/119	Su	re	+7-13M	-	7,0	UK	M2	x
89/37-124/11	Bo	re	+5-6M	-	26,0	OK	M1	x
89/37-124/12	Su	re	+16-20M	-	8,0	UK	M3	x
89/37-164/6	Bo	re	+24-28M	-	7,0	UK	P4	x
89/49-75/1	Ce	re	-25M	-	4,0	UK	Pd4	x
89/51-90/6	Su	re	+6-12M	m	7,0	UK	C	-
89/51-90/7	O/C	li	-3-4J	-	5,0	UK	M1	x
89/54-192/3	Su	li	-	m	5,0	UK	C	x
89/54-213/13	Eq	li	+1J	-	21,0	OK	M1	x
89/54-213/14	Bo	re	+24-28M	-	2,0	UK	P4	x
89/54-213/15	Su	re	+20M	-	4,0	UK	M3	x
89/54-224/2	Su	re	-	m	4,0	UK	C	x
89/54-224/3	Su	li	+6-12M	w	2,0	UK	C	x
89/57-152/1	O/C	li	+18M	-	6,0	UK	M3	x
89/57-168/1	Bo	re	+48-54M	-	8,0	OK	M1	x
89/67-203/1	Su	li	+16-20M	-	7,0	UK	M3	x
89/80-104/4	Su	re	+16-20M	-	10,0	UK	M3	x
89/80-104/5	Bo	vo	+25M	-	4,0	UK	I2	x
89/81-110/1	O/C	li	+3M	-	6,0	OK	M1	x
89/81-121/1	O/C	re	+26M	-	6,0	UK	M3	x
89/81-132/3	Bo	li	+24-28M	-	23,0	UK	M3	x
89/81-150/1	Bo	li	+24-28M	-	8,0	UK	P4	x
89/95-101/1	O/C	li	+3J	-	1,0	OK	M1	x
89/115-276/1	Su	li	+6-12M	w	2,0	UK	C	x
89/116-256/5	Su	re	+6-12M	m	4,0	UK	C	-
89/116-256/6	Bo	re	+24-28M	-	3,0	OK	P4	-
89/116-256/7	Bo	re	-24-28M	-	3,0	OK	Pd4	-
89/116-278/5	Su	re	+16-20M	-	1,0	UK	P4	x
89/116-278/6	Bo	li	+24-28M	-	14,0	OK	P4	x
89/116-278/7	Bo	re	+24-28M	-	5,0	OK	P3	x
89/116-278/8	Ce	li	+25M	-	8,0	OK	P4	x
89/116-278/9	O/C	li	+24M	-	4,0	OK	P4	x
89/116-278/10	O/C	re	+24M	-	4,0	OK	P4	x
89/117-263/1	Su	vo	-	-	4,0	UK	I1	x
89/117-263/2	Su	vo	-	-	3,0	UK	I2	x
89/117-263/3	O/C	li	+8-10J	-	7,0	UK	M3	x
89/117-311/2	Eq	li	+5J	-	40,0	OK	M1	x
89/117-311/3	Su	re	+16-20M	-	9,0	UK	M3	x
89/117-318/4	Bo	li	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
89/117-318/5	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I1	x
89/119-264/5	Su	li	+20M	-	8,0	UK	M3	x
89/119-264/6	O/C	li	+10M	-	5,0	UK	M2	-

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/119-264/7	O/C	li	+18M	-	5,0	UK	M3	x
89/119-390/2	O/C	re	+18M	-	5,0	UK	M3	x
89/120-106/4	Su	vo	+11-14M	-	4,0	UK	I1	x
89/120-106/5	Su	re	+6-12M	w	2,0	UK	C	x
89/120-106/6	Bo	li	+48-54M	-	20,0	UK	M3	x
89/120-106/7	O/C	li	+24M	-	5,0	UK	P4	x
89/120-106/8	O/C	re	+3M	-	3,0	UK	M1	x
89/120-155/3	Bo	li	+24-28M	-	1,0	UK	P2	x
89/120-195/2	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
89/120-195/3	Bo	re	+5-6M	-	18,0	OK	M1	x
89/120-195/4	O/C	re	+24M	-	5,0	UK	P4	x
89/120-197/1	Su	re	-6-12M	w	4,0	UK	C	x
89/120-197/2	O/C	re	+3M	-	4,0	UK	M1	x
89/121-229/2	Bo	re	+24-28M	-	7,0	UK	P4	x
89/121-229/3	O/C	li	+3M	-	1,0	UK	M1	x
89/121-237/1	Eq	re	+15J	-	4,0	UK	I1	x
89/121-238/1	Su	li	+12-16M	-	2,0	OK	P4	x
89/121-243/1	O/C	li	+4-6J	-	6,0	UK	M1	x
89/121-245/1	Cn	re	+6-7M	-	4,0	UK	M1	x
89/123-274/2	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
89/123-274/3	Su	re	+7-13M	-	1,0	UK	M2	x
89/123-274/4	O/C	re	+24M	-	1,0	UK	P3	x
89/123-274/5	O/C	li	+4-6J	-	5,0	OK	M1	x
89/123-401/3	Su	re	-	m	1,0	UK	C	-
89/155-255/4	Eq	li	-12J	-	50,0	OK	M1	x
89/155-255/5	Su	re	+7-13M	-	6,0	OK	M2	x
89/155-255/6	Su	li	16-20M	-	5,0	OK	M1	x
89/166-394/1	Su	li	-	m	15,0	UK	C	x
89/166-394/2	Eq	re	+1J	-	29,0	OK	M1	x
89/166-394/3	Bo	li	+24-28M	-	7,0	OK	P3	x
89/166-402/21	Su	re	+48-54M	-	6,0	UK	M3	x
89/166-402/22	Bo	re	+15-18M	-	31,0	OK	M2	x
89/166-402/23	Bo	re	+15-18M	-	20,0	OK	M1	x
89/166-407/1	Su	li	-	w	4,0	UK	C	x
89/166-416/4	Su	li	-	w	3,0	UK	C	x
89/166-420/3	Eq	re	+7J	-	8,0	UK	I1	x
89/166-437/5	Bo	li	+48-54M	-	23,0	UK	M3	x
89/166-450/3	Su	li	+6-12M	w	4,0	UK	C	x
89/166-468/1	Su	re	-	m	13,0	UK	C	x
89/171-243/3	O/C	li	+3-4M	-	1,0	UK	M1	x
89/171-293/2	Eq	li	+5,5J	-	5,0	UK	I2	x
89/171-293/4	Bo	re	+24-28M	-	6,0	UK	Pd4	-
89/171-301/3	Bo	li	+24-28M	-	28,0	OK	P4	x
89/171-301/4	Bo	li	+24-28M	-	20,0	UK	P4	x
89/171-301/5	Bo	li	+24-28M	-	16,0	UK	P3	x
89/174-272/3	Su	li	-	-	5,0	UK	C	x
89/177-337/1	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I2	x
89/177-337/2	Su	li	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/177-337/3	Eq	li	+3,5J	-	18,0	UK	P4	x
89/185-313/2	Bo	re	+24-28M	-	16,0	UK	P3	x
89/188-329/3	Eq	li	+3,5J	-	23,0	UK	P4	x
89/189-368/1	Su	re	+20M	-	9,0	UK	M3	x
89/189-396/7	Su	re	+7-13M	-	2,0	UK	M1	x
89/191-380/1	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	M1	-
89/191-380/2	Bo	li	+24-28M	-	9,0	OK	P4	x
89/191-380/3	Bo	li	+24-28M	-	1,0	UK	P3	-
89/192-369/1	Su	-	-	-	1,0	UK	C	-
89/192-369/2	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/192-386/6	Cn	li	+5-6M	-	1,0	UK	I3	x
89/192-386/7	Su	li	+4-8M	-	2,0	UK	M1	x
89/192-386/8	Su	li	+7-13M	-	4,0	UK	M2	x
89/192-397/88	Cn	re	+5-6M	-	2,0	UK	C	x
89/192-397/89	Su	re	+14-18M	-	2,0	UK	I1	x
89/192-418/10	Su	re	+21-24M	w	7,0	UK	C	x
89/192-418/11	Su	re	+6-12M	w	3,0	OK	C	x
89/192-418/12	O/C	li	+8-10J	-	4,0	UK	M3	x
89/192-418/13	Bo	re	+5-6M	-	8,0	OK	M1	x
89/192-418/14	Bo	re	+24-28M	-	4,0	OK	P3	x
89/192-423/4	Cn	re	+3-7J	-	1,0	UK	C	x
89/192-423/5	Su	li	+3-7J	-	1,0	UK	P3	x
89/199-421/5	Su	re	-	w	7,0	UK	C	x
89/199-421/6	Bo	re	+5-6M	-	16,0	OK	M1	x
89/199-431/1	Su	li	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
89/199-431/2	Su	re	+14-18M	-	2,0	UK	I2	x
89/199-431/3	Su	li	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/199-431/4	Su	li	-	m	5,0	UK	C	x
89/199-431/5	Su	li	+16-18M	w	3,0	UK	C	x
89/199-431/6	Bo	li	+24-28M	-	36,0	UK	M2	x
89/199-431/7	O/C	li	+5-6M	-	8,0	OK	M1	x
89/202-484/4	Eq	li	+6J	-	10,0	OK	I1	x
89/203-442/7	Bo	re	+5-6M	-	25,0	OK	M1	x
89/203-481/15	Su	li	+2J	m	8,0	UK	C	x
89/203-481/16	Su	li	+2J	m	9,0	UK	C	x
89/203-481/17	Su	li	+16-18M	w	6,0	UK	C	x
89/203-481/18	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I1	x
89/203-524/3	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/203-524/4	Su	re	+4-8M	-	5,0	UK	M1	x
89/204-515/2	Bo	li	+5-6M	-	11,0	UK	M1	x
89/205-463/2	Bo	li	+5-6M	-	7,0	UK	M1	x
89/205-463/3	O/C	li	-24M	-	3,0	UK	Pd4	x
89/208-447/2	Bo	li	+5-6M	-	35,0	UK	M1	x
89/208-447/3	Eq	li	+10J	-	10,0	UK	I1	x
89/208-447/4	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/208-447/5	Su	re	+20M	-	8,0	UK	M3	x
89/208-492/5	Su	re	+20M	-	11,0	UK	M3	x
89/208-492/6	Bo	li	+24-28M	-	26,0	UK	M1	x
89/208-521/5	Eq	li	+6J	-	74,0	OK	M1	x
89/208-521/6	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/209-443/1	Bo	li	+48-54M	-	31,0	UK	M3	x
89/209-443/2	Eq	li	+5J	-	67,0	OK	M1	x
89/209-443/3	Eq	re	+2,5J	-	36,0	UK	P3	x
89/210-440/6	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I3	x
89/210-440/7	Su	li	+20M	-	7,0	OK	M3	x
89/210-440/8	Bo	li	+5-6M	-	25,0	OK	M1	x
89/210-440/9	O/C	li	-2J	-	3,0	UK	Pd4	x
89/210-486/3	Bo	li	+5-6M	-	12,0	UK	M1	x
89/210-486/4	O/C	re	+8J	-	8,0	OK	M1	x
89/211-445/4	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/211-445/5	Su	li	+21-24M	w	5,0	UK	C	x
89/211-488/4	Eq	re	+2J	-	20,0	UK	P4	x
89/211-488/5	O/C	li	+3M	-	5,0	UK	M1	x
89/211-518/4	Su	li	-	m	6,0	UK	C	x
89/211-518/5	Bo	li	-24-28M	-	4,0	OK	Pd4	x
89/211-518/6	Bo	re	-24-28M	-	4,0	OK	Pd4	x
89/211-518/7	O/C	li	+9M	-	5,0	UK	M2	x
89/211-518/8	O/C	li	+2M	-	1,0	UK	M1	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/213-472/2	Eq	li	+1J	-	19,0	UK	M1	x
89/216-455/1	Eq	li	+5J	-	28,0	UK	P2	x
89/217-438/6	O/C	re	+18M	-	8,0	UK	M3	x
89/218-552/13	Su	re	+20M	w	3,0	UK	C	x
89/218-552/14	Su	re	+20M	w	3,0	OK	C	x
89/218-552/15	Su	re	+20M	w	1,0	OK	P2	x
89/222-494/5	Bo	li	+5-6M	-	28,0	OK	M1	x
89/222-494/6	O/C	re	+3M	-	4,0	UK	M1	x
89/222-494/7	Su	re	+11-14M	-	5,0	UK	I2	x
89/224-600/1	Su	li	-	m	6,0	UK	C	x
89/224-600/2	O/C	re	+18M	-	7,0	UK	M3	x
89/224-650/1	Eq	re	+2,5J	-	48,0	OK	P2	x
89/226-530/18	Su	li	+20M	-	10,0	UK	M3	x
89/226-531/7	Bo	re	+24-28M	-	29,0	UK	M2	x
89/227-613/2	Su	re	+20M	-	7,0	UK	M3	x
89/227-622/4	Bo	li	+24-28M	-	37,0	UK	P4	x
89/227-624/4	Bo	re	-24-28M	-	17,0	OK	Pd4	x
89/227-633/9	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
89/227-644/2	Bo	li	+5-6M	-	26,0	OK	M1	x
89/227-644/3	Bo	li	+24-28M	-	13,0	OK	P3	x
89/228-630/1	Bo	li	+24-28M	-	42,0	UK	P4	x
89/229-577/1	Bo	re	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
89/232-574/10	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I2	x
89/232-584/3	Eq	li	+3,5J	-	34,0	UK	P2	x
89/232-584/4	Bo	li	-24-28M	-	8,0	UK	Pd2	x
89/232-584/5	Bo	li	-24-28M	-	9,0	UK	Pd3	x
89/233-594/1	Su	re	+11-14M	-	2,0	OK	C	x
89/233-594/2	Bo	li	+15-18M	-	16,0	OK	M2	x
89/233-601/3	O/C	li	+24M	-	1,0	UK	P2	x
89/233-601/4	O/C	li	+3M	-	5,0	UK	M1	x
89/233-601/5	O/C	li	+18M	-	8,0	UK	M3	x
89/233-601/6	O/C	li	+18M	-	7,0	UK	M3	x
89/235-559/3	Eq	li	+3,5J	-	26,0	UK	P4	x
89/237-549/3	Bo	li	+5-6M	-	30,0	UK	M1	x
89/237-549/4	O/C	li	+24M	-	7,0	OK	P4	x
89/237-572/3	Bo	re	+5-6M	-	19,0	OK	M1	x
89/240-748/26	Eq	li	+6-7J	m	10,0	UK	I2	x
89/246-265/2	Bo	li	+24-28M	-	45,0	OK	P3	x
89/246-540/2	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	C	x
89/246-540/3	Bo	re	+24-28M	-	7,0	UK	P4	x
89/247-770/9	Su	re	+12-16M	-	1,0	UK	P2	x
89/247-770/10	Bo	re	-24-28M	-	1,0	OK	Pd2	-
89/247-770/11	Bo	re	-24-28M	-	1,0	OK	Pd3	-
89/249-599/3	Bo	re	+15-18M	-	18,0	OK	M2	x
89/249-748/21	Eq	li	+4,5J	m	37,0	OK	P2	x
89/249-748/22	Eq	re	+6-7J	m	13,0	UK	I1	x
89/249-748/23	Eq	re	+6-7J	m	12,0	UK	I2	x
89/249-748/24	Eq	li	+6-7J	m	9,0	OK	I1	x
89/249-748/25	Eq	li	+6-7J	m	14,0	UK	I1	x
89/249-748/27	Eq	re	+6-7J	m	11,0	OK	I1	x
89/249-748/28	Eq	re	+6-7J	m	11,0	UK	I3	x
89/249-748/29	Eq	re	+6-7J	m	11,0	OK	I2	x
89/249-748/30	Eq	re	+6-7J	m	14,0	OK	I3	x
89/249-748/31	Eq	li	+6-7J	m	11,0	UK	I3	x
89/249-748/32	Eq	li	+6-7J	m	14,0	OK	I3	x
89/249-748/33	Eq	li	+6-7J	m	9,0	OK	I2	x
89/249-748/34	Eq	re	+6-7J	m	9,0	UK	C	x
89/249-748/35	Eq	li	+6-7J	m	9,0	UK	C	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/249-748/36	Eq	re	+6-7J	m	7,0	OK	C	x
89/249-748/37	Eq	li	+6-7J	m	7,0	OK	C	x
89/249-748/43	Cn	re	+5-6M	m	3,0	OK	M1	x
89/249-748/44	Cn	re	+5-6M	-	1,0	OK	P2	x
89/252-608/4	Bo	li	-24-28M	-	9,0	UK	Pd4	x
89/257-661/3	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
89/257-661/4	Su	li	-	m	14,0	UK	C	x
89/257-661/5	Su	li	-	w	1,0	UK	C	x
89/257-661/6	Bo	re	+5-6M	-	25,0	UK	M1	x
89/257-737/3	Su	li	+20M	-	13,0	UK	M3	x
89/257-737/4	Bo	re	+24-28M	-	11,0	OK	P2	x
89/260-696/2	O/C	li	+3M	-	4,0	UK	M1	x
89/260-793/2	Su	li	+20M	-	8,0	UK	M3	x
89/260-811/2	Su	li	+7-13M	-	7,0	UK	M2	x
89/263-670/4	Eq	re	+3,5J	-	52,0	OK	P4	x
89/263-700/11	Su	re	-11-14M	-	4,0	UK	I1	x
89/263-701/3	Bo	re	+5-6M	-	21,0	OK	M1	x
89/263-809/7	Su	re	-	w	1,0	UK	C	x
89/263-809/8	Bo	li	+15-18M	-	35,0	UK	M2	x
89/274-675/6	Su	li	~2,5J	m	9,0	UK	C	x
89/274-675/7	Su	li	~2,5J	m	10,0	UK	C	x
89/274-675/8	Su	li	+20M	-	12,0	UK	M3	x
89/274-675/9	Su	re	+20M	-	9,0	OK	M3	x
89/274-675/10	Bo	re	+24-28M	-	26,0	UK	P4	x
89/274-675/11	Bo	li	+15-18M	-	24,0	OK	M2	x
89/274-722/2	Bo	li	+5-6M	-	29,0	OK	M1	x
89/275-1202/2	Su	li	-	-	10,0	UK	C	x
89/280-1081/2	Su	re	+2,5-3J	m	17,0	UK	C	x
89/280-1081/3	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P3	x
89/280-1125/6	Bo	li	+24-28M	-	23,0	OK	P4	x
89/280-1143/3	Su	re	-	w	1,0	OK	C	x
89/280-1143/4	O/C	li	+24M	-	4,0	OK	P3	x
89/280-1143/5	O/C	li	+24M	-	6,0	OK	P4	x
89/280-1143/6	Bo	li	-24-28M	-	36,0	OK	P4	x
89/280-1160/7	Bo	li	+5-6M	-	11,0	OK	M1	x
89/280-1192/1	Eq	li	+4J	-	35,0	UK	M3	x
89/280-1192/2	Eq	re	+1J	-	67,0	OK	P4	x
89/280-1192/3	Bo	re	+5-6M	-	25,0	OK	M1	x
89/280-1192/4	Bo	li	+5-6M	-	15,0	UK	M1	x
89/280-1213/2	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I3	x
89/280-1213/3	Su	re	+20M	-	8,0	OK	M3	x
89/280-1213/4	Bo	re	+37M	-	3,0	UK	I2	x
89/280-1213/5	O/C	li	+9M	-	5,0	UK	M2	x
89/280-1213/6	O/C	li	+3M	-	7,0	OK	M1	x
89/280-781/1	Eq	li	+1J	-	64,0	OK	M1	x
89/280-790/2	Su	re	+11-14M	w	1,0	OK	C	x
89/280-790/3	O/C	li	+18M	-	8,0	UK	M3	x
89/280-791/1	Su	li	-	-	2,0	UK	C	x
89/282-1124/3	Bo	li	+3M	-	5,0	UK	M1	-
89/282-1124/4	O/C	li	+3M	-	6,0	OK	M1	-
89/282-1124/5	O/C	re	+3M	-	5,0	OK	M1	x
89/282-1124/6	O/C	li	+9M	-	4,0	UK	M2	x
89/283-779/2	Eq	li	+2J	-	59,0	OK	M2	x
89/284-757/1	Su	li	-11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/287-717/5	Su	re	+2,5	m	9,0	UK	C	x
89/287-717/6	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
89/287-741/9	Eq	re	+1J	-	21,0	UK	M1	x
89/287-741/10	Bo	re	+15-18M	-	10,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/288-742/2	Su	-	-	-	1,0	UK	C	-
89/297-1079/5	Su	-	-	m	1,0	UK	C	-
89/297-1079/6	Bo	-	-	-	9,0	UK	M1	-
89/301-734/2	Su	re	+3J	m	10,0	UK	C	-
89/301-734/3	Su	re	-	w	5,0	OK	C	x
89/301-734/4	Bo	li	+5-6M	-	15,0	OK	M1	-
89/309-848/4	Bo	re	+5-6M	-	18,0	UK	M1	x
89/309-848/5	Bo	li	-24-28M	-	6,0	OK	Pd4	-
89/309-848/6	O/C	li	-	-	4,0	UK	M	-
89/312-927/1	Bo	li	-24-28M	-	32,0	OK	P3	x
89/312-927/2	Bo	re	-24-28M	-	27,0	OK	Pd4	x
89/313-772/2	Su	re	+4-8M	-	4,0	OK	M1	x
89/314-773/9	Su	li	-	m	4,0	UK	C	-
89/314-773/10	Su	li	+5-6M	-	1,0	OK	M1	x
89/314-773/11	Su	re	+20M	-	10,0	UK	M3	x
89/314-773/12	Bo	re	+24-28M	-	4,0	UK	P4	-
89/314-773/13	Bo	li	+5-6M	-	16,0	OK	M1	x
89/314-773/14	Bo	li	+15-18M	-	23,0	UK	M2	x
89/317-774/5	Su	re	-	m	9,0	UK	C	-
89/317-774/6	Su	re	-	m	3,0	UK	C	-
89/317-805/2	Su	li	+14-18M	-	3,0	UK	I2	x
89/317-805/3	Eq	li	+1J	-	60,0	OK	M1	x
89/317-852/3	Eq	re	+2,5J	-	35,0	UK	P2	x
89/317-854/7	Eq	re	+2J	-	52,0	OK	M2	x
89/318-937/5	Su	re	-6-12M	-	1,0	UK	Id3	x
89/318-937/6	Bo	re	+15-18M	-	23,0	OK	M2	x
89/320-827/7	Su	li	+20M	-	10,0	UK	M3	x
89/320-847/4	Bo	re	-24-28M	-	8,0	UK	Pd4	x
89/320-847/5	Bo	re	+5-6M	-	19,0	UK	M1	x
89/320-855/3	Su	li	+14-18M	-	2,0	UK	I2	x
89/320-855/4	Su	re	+14-18M	-	2,0	UK	I2	x
89/320-855/5	Bo	re	-24-28M	-	3,0	UK	Pd4	x
89/320-943/3	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/320-943/4	Bo	li	+5-6M	-	24,0	UK	M1	x
89/320-943/5	Bo	re	+48-54M	-	18,0	UK	M3	x
89/320-944/1	Su	li	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/320-946/5	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
89/320-946/6	Bo	li	+5-6M	-	16,0	OK	M1	x
89/320-946/7	O/C	li	+9M	-	4,0	UK	M2	x
89/320-960/4	Su	li	+5-6M	-	5,0	UK	M1	x
89/320-960/5	Su	li	-	m	4,0	UK	C	x
89/320-960/6	O/C	re	+9M	-	8,0	UK	M2	x
89/320-966/2	Su	re	-	w	4,0	UK	C	x
89/320-966/3	Su	re	-	-	1,0	UK	I1	-
89/320-975/3	Su	re	+7-13M	-	4,0	OK	M2	x
89/320-978/17	Su	re	-	m	10,0	UK	C	x
89/320-978/18	Bo	re	+24-28M	-	23,0	OK	P3	x
89/320-978/19	Eq	li	+1J	-	12,0	OK	M1	x
89/320-978/6	Su	li	-	-	7,0	OK	C	-
89/320-978/7	Eq	re	+14-15J	-	4,0	UK	I1	x
89/320-978/8	Eq	li	+14-15J	-	6,0	UK	I1	x
89/320-978/9	Bo	re	+5-6M	-	7,0	OK	M1	-
89/320-1000/6	Eq	re	+6-7J	-	10,0	UK	I1	x
89/320-1003/3	Bo	li	+15-18M	-	28,0	OK	M2	x
89/320-1072/1	Eq	re	+4-18J	-	13,0	UK	M3	x
89/320-1072/2	Bo	re	+48-54M	-	33,0	UK	M3	x
89/320-1072/3	Bo	li	+48-54M	-	29,0	OK	M3	x
89/320-1072/4	Bo	re	+5-6M	-	21,0	OK	M1	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/320-1072/9	Eq	li	+4-18J	-	13,0	UK	M3	x
89/320-1073/3	Eq	re	+4J	-	21,0	OK	M3	x
89/320-1073/4	Eq	re	+4J	-	17,0	OK	M1	x
89/320-1073/5	Eq	re	+4J	-	22,0	OK	M2	x
89/322-817/1	Bo	re	+15-18M	-	22,0	OK	M2	x
89/322-818/2	Eq	li	+4J	-	23,0	UK	M3	x
89/322-921/1	Su	re	-	-	1,0	UK	C	-
89/327-775/2	Bo	li	+5-6M	-	9,0	UK	M1	x
89/327-892/3	Su	li	-	w	6,0	UK	C	x
89/327-892/4	Su	re	+20M	-	9,0	UK	M3	x
89/327-892/5	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
89/327-892/6	Bo	li	+48-54M	-	19,0	UK	M3	x
89/329-918/2	Su	li	-	-	11,0	UK	C	x
89/331-894/4	Su	li	-	w	7,0	UK	C	x
89/331-919/3	O/C	re	+6-8J	-	4,0	UK	M1	x
89/331-919/4	O/C	re	+6-8J	-	4,0	UK	M2	x
89/331-919/5	O/C	re	+6-8J	-	9,0	UK	M3	x
89/331-991/4	Bo	li	+48-54M	-	28,0	UK	M3	x
89/331-991/5	O/C	li	+18M	-	5,0	UK	M3	x
89/331-992/1	Su	re	+20M	-	11,0	OK	M3	x
89/331-1104/1	Eq	re	+23J	-	11,0	UK	I1	x
89/332-884/1	Cn	re	-	-	1,0	OK	-	x
89/332-1132/4	Cn	re	+7J	m	1,0	OK	C	x
89/336-816/4	Bo	li	+5-6M	-	19,0	OK	M1	x
89/336-1137/9	Su	li	-	w	10,0	OK	C	x
89/338-806/2	Eq	li	+1J	-	24,0	OK	M1	x
89/338-837/6	Bo	re	+15-18M	-	8,0	UK	M2	x
89/338-847/3	Eq	li	+11J	-	14,0	UK	I1	x
89/338-847/4	Su	li	+11-14M	-	1,0	UK	I1	-
89/338-861/1	Bo	li	+24-28M	-	27,0	UK	P4	x
89/338-900/4	Bo	li	-24-28M	-	6,0	UK	Pd4	x
89/338-924/6	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/338-924/7	Eq	li	+6-8M	-	42,0	UK	P2	x
89/338-925/1	Eq	re	+1J	-	60,0	OK	M1	x
89/338-925/2	O/C	li	+18M	-	12,0	UK	M3	x
89/338-926/2	Bo	re	+48-54M	-	21,0	UK	M3	x
89/338-950/1	Su	li	+6-12M	-	4,0	UK	I3	x
89/338-955/3	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
89/338-956/5	Su	li	-	w	4,0	OK	C	x
89/338-956/6	Su	li	+12-16M	-	7,0	OK	M2	x
89/338-956/7	O/C	li	+18M	-	8,0	UK	M3	x
89/338-956/8	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P3	x
89/338-958/5	Bo	re	+15-18M	-	21,0	UK	M2	x
89/338-958/6	Bo	re	+5-6M	-	21,0	UK	M1	x
89/338-967/13	Bo	li	+24-28M	-	1,0	UK	I1	x
89/338-967/14	Bo	re	+24-28M	-	3,0	UK	P3	x
89/338-967/15	Bo	re	+24-28M	-	12,0	UK	P4	x
89/338-968/5	Eq	re	+6J	-	11,0	UK	I3	x
89/338-968/6	O/C	li	+3-4M	-	5,0	UK	M1	x
89/338-969/5	Su	re	~2,5J	m	15,0	UK	C	x
89/338-996/10	Eq	re	+2J	-	66,0	OK	M2	x
89/338-996/11	Eq	li	+4J	-	33,0	OK	M3	x
89/338-996/9	Eq	re	+4J	-	67,0	OK	M3	x
89/338-997/2	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/338-1005/2	Su	li	+20M	-	5,0	OK	M2	x
89/338-1005/3	Su	li	+20M	-	7,0	OK	M3	x
89/338-1005/4	Eq	re	+1J	-	47,0	OK	M1	x
89/338-1005/5	Bo	li	+5-6M	-	28,0	OK	M1	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/338-1007/1	Eq	re	+2,5J	-	54,0	OK	P2	x
89/338-1007/1	Eq	li	+2,5J	-	51,0	OK	P2	x
89/338-1009/2	Su	li	~2,5J	m	12,0	UK	C	x
89/338-1009/3	Su	li	-	w	2,0	UK	C	-
89/340-843/1	Su	re	+7-13M	-	5,0	OK	M2	x
89/341-842/1	Su	re	+20M	-	9,0	OK	M3	x
89/341-842/2	O/C	li	+24M	-	4,0	OK	P4	x
89/341-866/1	Bo	re	+5-6M	-	29,0	OK	M1	x
89/343-841/4	Su	li	-12-16M	-	1,0	UK	Pd4	x
89/358-839/1	Su	re	+20M	-	8,0	OK	M3	x
89/358-839/2	Bo	li	+24-28M	-	26,0	OK	P4	x
89/358-839/3	O/C	re	+3-4M	-	6,0	OK	M1	x
89/367-916/1	Su	re	-	w	4,0	UK	C	x
89/367-916/2	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P3	x
89/380-1290/3	Bo	li	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
89/380-1291/1	Su	li	-	m	2,0	UK	C	-
89/381-1274/2	O/C	li	+18M	-	4,0	UK	M2	x
89/381-1319/5	Su	re	+4-8M	-	3,0	UK	M1	x
89/381-1319/6	Bo	li	+24-28M	-	4,0	UK	P2	x
89/381-1319/7	O/C	li	+24M	-	1,0	OK	P4	x
89/381-1319/8	O/C	li	+3M	-	3,0	OK	M1	x
89/381-1358/1	Bo	li	+24-28M	-	12,0	OK	P3	x
89/382-1320/2	Bo	re	-24-28M	-	11,0	UK	Pd4	x
89/382-1320/3	O/C	re	+18M	-	5,0	UK	M3	x
89/382-1376/1	Bo	li	-24-28M	-	10,0	OK	Pd4	-
89/383-1289/2	Bo	re	+24-28M	-	10,0	UK	P3	x
89/384-1264/2	Su	li	2J	w	10,0	UK	C	x
89/384-1264/2	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P4	x
89/384-1264/2	Bo	li	+48-54M	-	18,0	UK	M3	x
89/384-1282/1	Su	li	-	w	4,0	UK	C	x
89/384-1282/1	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P3	x
89/384-1282/1	Su	re	+7-13M	-	6,0	OK	M2	x
89/384-1282/1	Bo	re	-24-28M	-	9,0	OK	Pd2	x
89/384-1282/2	Bo	re	+15-18M	-	11,0	OK	M2	x
89/384-1282/2	Bo	li	-24-28M	-	19,0	OK	Pd3	x
89/384-1282/2	Bo	li	+24-18M	-	3,0	OK	P2	x
89/384-1282/2	Bo	re	+24-28M	-	4,0	OK	P3	x
89/384-1282/2	Bo	re	+24-28M	-	6,0	OK	P4	x
89/384-1282/2	Bo	re	+5-6M	-	12,0	OK	M1	x
89/384-1282/2	Bo	re	+15-18M	-	19,0	OK	M2	x
89/384-1282/2	Bo	li	+48-54M	-	27,0	OK	M3	x
89/384-1282/2	O/C	re	+3-4M	-	8,0	OK	M1	x
89/384-1284/2	Su	re	+4-8M	-	3,0	UK	M1	x
89/384-1284/2	Cn	li	+3-7J	m	9,0	UK	C	x
89/384-1284/2	Cn	re	+3-7J	m	8,0	UK	C	x
89/384-1284/2	Su	li	+2J	m	6,0	UK	C	x
89/386-1346/1	Bo	li	-24-28M	-	25,0	OK	Pd4	x
89/393-1277/5	O/C	li	+3-4M	-	9,0	OK	M1	x
89/393-1292/2	Bo	re	+48-54M	-	26,0	OK	M3	x
89/393-1317&3	Bo	li	+24-28M	-	9,0	OK	P2	x
89/393-1317/4	Bo	li	+24-28M	-	6,0	OK	P3	x
89/393-1322/3	Bo	li	+48-54M	-	11,0	OK	M3	x
89/393-1322/4	Bo	li	+48-54M	-	25,0	OK	M2	x
89/393-1322/5	Bo	li	+48-54M	-	36,0	OK	P3	x
89/396-1279/1	Su	re	-	-	3,0	UK	C	-
89/396-1279/2	Bo	li	+48-54M	-	22,0	OK	M3	x
89/396-1333/3	Su	li	-	-	1,0	UK	C	-
89/396-1333/4	Eq	li	+2J	-	50,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/398-1315/1	Eq	li	+4J	-	42,0	OK	M3	x
89/398-1315/2	Eq	li	+3,5J	-	18,0	OK	P4	x
89/406-1116/3	Su	re	+6-12M	-	1,0	UK	I3	x
89/406-1116/4	Bo	li	+45M	-	3,0	UK	I1	x
89/406-1116/5	O/C	li	-18M	-	7,0	OK	Pd4	x
89/406-1117/2	Bo	re	+48-54M	-	29,0	OK	M3	x
89/406-1116/2	Bo	li	+48-54M	-	41,0	OK	M3	x
89/406-1152/1	Bo	li	+15-18M	-	22,0	UK	M2	x
89/406-1152/2	Bo	li	+5-6M	-	31,0	OK	M1	x
89/406-1153/2	Bo	li	+18M	-	51,0	OK	M2	x
89/406-1161/7	Bo	li	-24-28M	-	30,0	OK	Pd4	x
89/406-1161/8	Bo	li	+15-18M	-	24,0	OK	M2	x
89/406-1161/9	Bo	li	+5-6M	-	23,0	OK	M1	x
89/406-1162/1	Bo	li	+5-6M	-	29,0	OK	M1	x
89/406-1162/2	O/C	re	+9M	-	6,0	UK	M2	x
89/406-1193/1	Bo	re	+24-28M	-	9,0	UK	P4	x
89/406-1193/12	Bo	li	-24-28M	-	5,0	UK	Pd4	-
89/406-1193/13	Bo	li	-24-28M	-	4,0	UK	Pd3	-
89/406-1196/8	Su	li	+6-12M	-	3,0	UK	I3	x
89/406-1198/1	Bo	li	+24-28M	-	8,0	UK	P4	x
89/406-1198/2	Bo	li	+48-54M	-	25,0	OK	M3	x
89/406-1216/8	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I3	x
89/406-1221/1	Bo	li	+48-54M	-	21,0	OK	M3	x
89/406-1221/1	Bo	li	+24-28M	-	4,0	OK	P2	x
89/406-1228/2	Cn	re	+5-6M	-	2,0	UK	C	x
89/408-1193/1	Bo	li	+15-18M	-	11,0	UK	M2	x
89/412-1187/9	O/C	li	+15-18M	-	31,0	OK	P4	x
89/412-1246/4	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	P3	x
89/412-1246/5	Bo	li	+24-28M	-	7,0	OK	P4	x
89/412-1246/6	Bo	re	+24-28M	-	5,0	OK	P3	x
89/412-1247/1	Bo	re	+15-18M	-	12,0	UK	M2	x
89/412-1247/1	Bo	re	48-54M	-	16,0	UK	M3	x
89/412-1247/5	Bo	re	+24-28M	-	6,0	OK	P3	x
89/412-1247/6	Bo	li	+24-28M	-	6,0	UK	P4	x
89/412-1247/7	Bo	re	+24-28M	-	4,0	UK	P4	x
89/412-1247/8	Bo	li	+5-6M	-	6,0	UK	M1	x
89/412-1247/9	Bo	re	+5-6M	-	8,0	UK	M1	x
89/412-1285/5	Bo	re	+24-28M	-	7,0	OK	P3	x
89/418-1311/1	Su	li	-	w	1,0	OK	C	x
89/418-1311/2	Su	re	-	w	9,0	UK	C	x
89/418-1311/3	Su	re	+4-8M	-	5,0	UK	M1	x
89/418-1311/4	Bo	re	+48-54M	-	21,0	OK	M3	x
89/420-1287/2	Bo	li	+5-6M	-	13,0	OK	M1	x
89/420-1377/1	Bo	li	+5J	-	2,0	UK	I1	x
89/420-1379/1	Su	li	+3J	-	8,0	UK	M3	x
89/420-1379/2	Bo	re	+15-18M	-	19,0	OK	M2	x
89/420-1379/9	Su	re	+7-13M	-	4,0	OK	M2	x
89/421-1286/3	Fe	re	+1J	-	1,0	OK	C	x
89/421-1286/4	Fe	re	+1J	-	1,0	OK	M1	x
89/422-1262/1	O/C	li	+3-4M	-	7,0	OK	M1	x
89/422-1331/8	Su	li	-	w	1,0	UK	C	-
89/422-1331/9	Bo	li	+5-6M	-	11,0	OK	M1	x
89/424-1295/1	Bo	re	-24-28M	-	17,0	OK	Pd4	-
89/424-1312/1	Su	re	+15-18M	-	4,0	OK	P3	x
89/426-1336/1	Su	li	+15-18M	-	1,0	UK	P3	-
89/426-1374/2	Bo	li	+12-13J	-	2,0	UK	I2	x
89/426-1374/3	O/C	li	-24M	-	6,0	OK	Pd4	-
89/426-1374/4	O/C	li	+15-18M	-	4,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
89/431-1371/1	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
89/436-1370/1	Bo	re	+3J	-	21,0	UK	M3	x
89/L-545/11	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/L-545/12	Bo	re	+48-54M	-	28,0	OK	M3	x
89/L-545/13	Bo	li	+15-18M	-	20,0	OK	M2	x
89/L-545/14	Bo	re	-24-28M	-	17,0	OK	Pd4	-
89/L-545/15	O/C	li	+24M	-	4,0	OK	P4	x
89/L-545/16	O/C	li	+24M	-	1,0	OK	P3	x
89/L-546/5	Su	li	+14-18M	-	4,0	UK	I2	x
89/L-546/6	Bo	re	+15-18M	-	30,0	OK	M2	x
89/L-546/7	O/C	re	+18M	-	5,0	UK	M3	x
89/L-555/8	Cn	re	-	m	3,0	UK	C	x
89/L-555/9	Su	re	+15-18M	-	1,0	OK	P4	x
89/L-555/10	Bo	re	+5-6M	-	17,0	OK	M1	x
89/L-571/3	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
89/L-571/4	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I3	x
89/L-571/5	Bo	li	+48-54M	-	16,0	UK	M3	x
89/L-611/4	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
89/L-611/5	Su	li	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
89/L-611/6	Su	li	-	m	4,0	UK	C	-
89/L-611/7	Su	re	-	w	3,0	UK	C	-
89/L-611/8	Su	re	+5-6M	-	1,0	OK	M1	x
89/L-611/9	Bo	li	+48-54M	-	18,0	OK	M3	x
89/L-660/5	Su	li	+20M	-	5,0	UK	M3	x
89/L-660/6	Su	re	+20M	-	8,0	UK	M3	x
89/L-660/7	Eq	re	+4J	-	29,0	UK	M3	x
89/L-1141/3	Bo	re	+15-18M	-	8,0	UK	M2	-
89/L-1240/7	Eq	li	+4J	-	39,0	OK	M3	x
89/L-1240/8	Bo	li	-24-28M	-	15,0	OK	Pd4	x
89/L-1241/3	Su	li	-	w	13,0	UK	C	x
89/L-1241/4	Su	li	+14-18M	-	3,0	UK	I2	x
89/L-1242/2	Bo	re	+48-54M	-	27,0	OK	M3	x
89/L-1352/2	Su	re	-	w	6,0	OK	C	x
89/S-1243/12	Su	re	+15-18M	-	3,0	UK	M2	-
89/S-1339/8	Cn	li	-	-	1,0	OK	I2	x
89/S-1339/9	Su	re	+15-18M	-	4,0	UK	M2	x
89/S-1339/10	Bo	li	-24-28M	-	30,0	OK	Pd4	x
89/S-1339/11	Bo	re	+48-54M	-	26,0	OK	M3	x
89/S-1339/12	Bo	li	+48-54M	-	22,0	OK	M3	x
89/S-1339/13	O/C	re	3-4J	-	6,0	UK	M3	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/1-81	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
90/2-6	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
90/2-7	O/C	re	+26M	-	6,0	UK	M3	x
90/4-3	O/C	li	+24-28M	-	3,0	OK	P4	x
90/5-5	Eq	li	+4,5J	-	22,0	OK	M3	x
90/5-6	Eq	li	+2,5J	-	55,0	OK	P2	x
90/5-7	O/C	li	+5-6M	-	3,0	UK	M1	x
90/6-7/3	Su	li	+6-12M	m	17,0	UK	C	x
90/6-7/4	Bo	re	+15-18M	-	8,0	OK	M2	x
90/6-8/6	Bo	re	+24-28M	-	32,0	OK	M3	x
90/6-8/7	Bo	re	-24-28M	-	7,0	OK	Pd4	x
90/6-10/6	Su	re	?	w	6,0	UK	C	x
90/6-10/7	Su	li	+20M	-	8,0	UK	M3	x
90/6-12/11	Su	re	-12-16M	-	1,0	UK	Pd4	x
90/6-12/12	Su	li	-12-16M	-	1,0	UK	Pd4	x
90/6-12/13	Su	re	+5-6M	-	6,0	OK	M1	x
90/6-12/14	Eq	li	+2,5J	-	56,0	OK	P2	x
90/6-12/15	Bo	re	+24-28M	-	18,0	OK	P4	x
90/6-12/16	Bo	re	+5-6M	-	28,0	OK	M1	x
90/6-12/17	Bo	re	+15-18M	-	31,0	OK	M2	x
90/6-15/10	Eq	li	+1J	-	71,0	OK	M1	x
90/6-15/11	Bo	re	+48-54M	-	33,0	OK	M3	x
90/6-15/12	Bo	li	+5-6M	-	12,0	OK	M1	x
90/6-15/8	Su	re	+6-12M	-	2,0	UK	I3	x
90/6-15/9	Su	re	+7-13M	-	5,0	UK	M2	x
90/6-16/5	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P4	x
90/6-16/6	Su	li	+20M	-	11,0	UK	M3	x
90/6-23/5	Su	li	-	m	3,0	UK	C	x
90/6-23/6	Su	li	-	w	2,0	UK	C	x
90/6-23/7	Su	li	-	-	1,0	UK	I2	x
90/6-23/8	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I1	x
90/6-23/9	Su	re	+14-18M	-	1,0	UK	I2	x
90/6-23/10	Su	li	+6-9M	-	1,0	UK	I3	x
90/6-23/11	Bo	li	+24-28M	-	7,0	OK	P4	x
90/6-136/10	Su	li	-	m	2,0	OK	C	x
90/6-136/11	Su	li	+5-6M	-	2,0	OK	M1	-
90/6-136/12	Bo	li	-24-28M	-	4,0	OK	Pd2	-
90/6-136/13	Bo	re	+15-18M	-	39,0	OK	M2	x
90/6-136/14	Bo	re	+5-6M	-	21,0	OK	M1	x
90/6-136/9	Su	li	-	m	18,0	UK	C	x
90/6-162/2	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P2	x
90/6-188/2	Bo	li	+5-6M	-	34,0	OK	M1	x
90/6-188/3	Su	li	+6-12M	-	4,0	UK	I3	x
90/6-192/6	Su	li	-	m	5,0	UK	C	-
90/6-192/7	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P2	x
90/6-192/8	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P3	x
90/6-192/9	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P4	x
90/6-193/3	Bo	re	+5-6M	-	12,0	OK	M1	-
90/7-1	Eq	li	+2,5J	-	68,0	OK	P2	x
90/10-161/6	Su	li	-	m	4,0	UK	C	-
90/10-161/7	Bo	re	+30M	-	3,0	UK	I2	x
90/10-161/8	Bo	re	-24M	-	3,0	UK	Pd4	-
90/10-161/9	Bo	li	+24M	-	9,0	OK	P2	x
90/13	Bo	li	-24-28M	-	6,0	UK	Pd4	x
90/13-29/6	Bo	li	+24M	-	32,0	OK	P2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/15-28/2	Su	li	+12-16M	-	6,0	OK	M2	x
90/15-28/3	Su	li	+20M	-	9,0	OK	M3	x
90/15-28/4	Su	re	+20M	-	5,0	UK	M3	-
90/16-176/2	Bo	re	+48-54M	-	29,0	UK	M3	x
90/17-185/31	O/C	re	-	-	6,0	OK	M2	x
90/17-185/32	O/C	re	+18M	-	5,0	OK	M3	x
90/17-185/33	O/C	re	+8-10J	-	3,0	OK	M1	x
90/17-185/34	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	P2	x
90/17-185/35	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	P3	x
90/17-185/36	Bo	li	+24-28M	-	6,0	OK	P4	x
90/19-186/12	Bo	re	+24-28M	-	6,0	UK	P4	x
90/21-178/6	Su	li	+6M	-	2,0	OK	M1	x
90/21-178/7	Su	li	+12-16M	-	2,0	OK	P3	x
90/23-190/11	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
90/23-190/12	Su	li	+5-6M	-	3,0	OK	M1	x
90/23-190/13	Eq	re	+1J	-	87,0	OK	M1	x
90/23-190/14	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
90/23-190/15	Bo	li	+24-28M	-	11,0	OK	P3	x
90/23-190/16	Bo	re	+5-6M	-	6,0	OK	M1	x
90/23-190/17	Bo	re	+15-18M	-	28,0	OK	M2	x
90/23-190/18	Bo	re	+48-54M	-	24,0	OK	M3	x
90/24-34/9	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I3	x
90/24-34/10	Su	re	+7-13M	-	5,0	OK	M2	x
90/24-34/11	Bo	re	-24-28M	-	5,0	OK	Pd4	-
90/24-34/12	Bo	li	+5-6M	-	27,0	OK	M1	x
90/24-41/7	Eq	li	+2J	-	77,0	OK	M2	x
90/24-41/8	Eq	re	+4J	-	61,0	OK	M3	x
90/24-180/4	Su	re	+11-14M	-	4,0	UK	I3	x
90/24-180/5	Su	li	-	-	3,0	UK	C	x
90/24-180/6	Su	li	+12-16M	-	5,0	OK	M2	x
90/24-180/7	Su	re	+12-16M	-	5,0	OK	M2	x
90/24-180/8	Eq	re	+3J	-	13,0	UK	I3	x
90/24-180/9	Eq	re	+3J	-	31,0	UK	M1	x
90/24-180/10	O/C	li	+3-4J	-	8,0	OK	M1	x
90/25-251/1	Su	li	-	-	1,0	OK	C	x
90/25-251/2	Eq	re	+2J	-	27,0	OK	M2	x
90/26-38/7	Su	re	-	m	13,0	UK	C	x
90/26-38/8	Su	li	-	m	16,0	UK	C	x
90/26-38/9	Su	re	-	m	4,0	UK	C	-
90/26-38/10	O/C	li	-24M	-	2,0	UK	Pd4	x
90/28-78/13	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/28-78/14	Su	li	-	m	6,0	UK	C	x
90/28-78/15	Su	re	-	w	2,0	OK	C	x
90/28-78/16	Su	li	-	w	2,0	UK	C	x
90/28-78/17	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P3	x
90/28-78/18	Su	li	+12-16M	-	2,0	OK	P4	x
90/28-78/19	Su	li	+12-16M	-	5,0	UK	M2	x
90/28-78/20	Bo	li	+3J	-	6,0	UK	P3	x
90/28-78/21	Bo	li	+3J	-	7,0	UK	P4	x
90/28-78/22	Bo	li	+3J	-	25,0	OK	M3	x
90/28-78/23	Bo	li	-24-28M	-	16,0	UK	Pd4	x
90/28-78/24	Bo	li	+3J	-	27,0	UK	M3	-
90/28-78/25	Bo	re	+3J	-	32,0	UK	M3	x
90/29-13	Bo	li	+48-54M	-	28,0	UK	M3	x
90/29-14	Bo	li	+18-24M	-	26,0	UK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/29-15	Bo	re	-24M	-	5,0	UK	Pd4	x
90/30-10	Su	re	-	w	2,0	OK	C	-
90/30-11	Bo	li	-	-	2,0	UK	Pd4	-
90/30-12	Eq	re	+4J	-	2,0	UK	I1	-
90/30-13	Bo	re	+15-18M	-	12,0	UK	M2	x
90/30-14	Eq	re	+1J	-	35,0	OK	M1	x
90/31-67/10	Su	li	-	w	4,0	OK	C	x
90/31-67/11	Cn	li	+4-7J	-	2,0	OK	C	x
90/31-67/12	Bo	li	+24-28M	-	7,0	OK	P3	x
90/31-67/13	Bo	re	+48-54M	-	17,0	UK	M3	x
90/31-220/6	Bo	re	+24-28M	-	10,0	OK	P2	x
90/34-221/2	O/C	li	+5-6M	-	3,0	UK	M1	x
90/35-61/10	Eq	re	+4J	-	27,0	OK	M3	x
90/35-61/11	Bo	re	+5-6M	-	6,0	OK	M1	x
90/35-61/12	O/C	li	+24M	-	1,0	OK	P2	x
90/35-61/13	O/C	re	+24M	-	2,0	OK	P3	x
90/35-61/14	O/C	re	+7M	-	4,0	UK	M1	x
90/36-117/4	Eq	li	+3,5J	-	28,0	OK	P4	x
90/36-117/5	Bo	re	+48-54M	-	31,0	OK	M3	x
90/36-117/6	Bo	re	+15-18M	-	28,0	OK	M2	x
90/36-117/7	Bo	re	+5-6M	-	16,0	OK	M1	x
90/36-117/8	Bo	li	+48-54M	-	20,0	UK	M3	x
90/36-117/9	O/C	li	+15-18M	-	7,0	OK	M2	x
90/38-198/16	Su	re	+11-14M	-	4,0	UK	I3	x
90/38-198/17	O/C	li	-24M	-	2,0	UK	Pd4	x
90/38-198/18	Bo	li	+6M	-	13,0	OK	M1	x
90/38-198/19	Bo	re	+12-16M	-	16,0	OK	M2	x
90/40-115/5	Bo	li	+48-54M	-	24,0	UK	M3	x
90/43-5	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/44-10	O/C	li	+15-18M	-	7,0	UK	M3	x
90/45-3	Bo	li	+12-15M	-	7,0	UK	P3	x
90/45-4	Bo	li	+24-28M	-	10,0	OK	P4	x
90/46-4	Bo	li	+48-54M	-	21,0	OK	M3	x
90/46-5	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
90/47-1	Eq	re	+2,5J	-	52,0	OK	P2	x
90/47-2	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
90/48-4	Su	li	-	w	1,0	OK	C	x
90/48-5	Bo	re	+12-15M	-	6,0	UK	P3	x
90/50-2	Bo	re	+5-6M	-	8,0	OK	M1	x
90/57-3	Su	re	-12-16M	-	2,0	UK	Pd4	x
90/60-4	Eq	re	+18J	-	13,0	UK	I2	x
90/60-5	Eq	li	+18J	-	11,0	UK	I2	x
90/60-6	Bo	re	+15-18M	-	36,0	OK	M2	x
90/62-96/1	Bo	re	-24-28M	-	16,0	OK	Pd4	x
90/62-96/2	Bo	li	+48-54M	-	16,0	OK	M3	x
90/62-101/4	Su	li	+12-16M	-	2,0	OK	P4	x
90/62-101/5	Bo	li	+15-18M	-	22,0	UK	M2	x
90/62-102/1	Bo	re	+24-28M	-	6,0	UK	P3	x
90/62-109/1	Eq	li	+5J	-	12,0	UK	I2	x
90/62-123/1 E	Su	re	-	m	6,0	UK	C	-
90/62-143/4	O/C	li	+15-18M	-	4,0	OK	M2	x
90/62-144/2	Bo	li	+24-28M	-	26,0	OK	P4	x
90/62-144/3	Bo	re	+15-18M	-	40,0	OK	M2	x
90/62-197/2	Bo	re	+24-28M	-	10,0	UK	P3	x
90/64-3	Bo	re	+24-28M	-	3,0	UK	P2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/64-4	Bo	li	+5-6M	-	19,0	OK	M1	x
90/64-5	Bo	li	-24-28M	-	10,0	OK	Pd4	x
90/67-1	Eq	re	+18J	-	7,0	OK	I2	x
90/68-3	Su	re	+3J	-	11,0	OK	M3	x
90/68-4	Eq	re	+4,5J	-	35,0	UK	M3	x
90/68-5	Eq	re	+3J	-	43,0	UK	M2	x
90/68-6	Bo	li	+15-18M	-	15,0	UK	M2	x
90/69-7	O/C	re	+20M	-	7,0	UK	M3	x
90/69-8	Bo	li	+5-6M	-	17,0	UK	M1	x
90/71-10	Su	re	-	w	4,0	UK	C	x
90/71-11	Su	re	+11-14M	-	4,0	UK	I1	x
90/71-12	Eq	li	+6-11J	-	12,0	UK	I3	x
90/71-14	Bo	re	-24-28M	-	5,0	UK	Pd4	x
90/71-15	Bo	li	+15-18M	-	25,0	OK	M2	x
90/73-9	Su	li	+2-3J	-	8,0	UK	M3	x
90/73-10	Su	li	+11-14M	-	2,0	UK	I1	x
90/73-11	Bo	re	+24-28M	-	7,0	UK	P4	x
90/73-12	Bo	re	-24-28M	-	4,0	OK	Pd4	x
90/73-13	Bo	li	+48-54M	-	18,0	UK	M3	x
90/73-14	Eq	li	+2,5J	-	55,0	OK	P2	x
90/74-120/8	Bo	li	+5-6M	-	27,0	OK	M1	x
90/74-120/9	Bo	re	+5-6M	-	28,0	OK	M1	x
90/74-120/10	Bo	li	+15-18M	-	33,0	OK	M2	x
90/74-120/11	Bo	re	+15-18M	-	34,0	OK	M2	x
90/74-120/12	Bo	li	+48-54M	-	57,0	OK	M3	x
90/74-243/7	Bo	re	+48-54M	-	60,0	OK	M3	x
90/74-243/8	Bo	re	+15-18M	-	45,0	OK	M2	x
90/74-243/9	Bo	li	+48-54M	-	35,0	UK	M3	x
90/74-243/10	Bo	li	+15-18M	-	28,0	UK	M2	x
90/74-243/11	Bo	li	+5-6M	-	20,0	UK	M1	x
90/74-243/12	Bo	li	+24-28M	-	13,0	UK	P4	x
90/74-243/13	Bo	li	+24-28M	-	9,0	UK	P3	x
90/74-243/14	Bo	li	+24-28M	-	3,0	UK	P2	x
90/74-243/15	Bo	li	+24-28M	-	4,0	UK	I2	x
90/75-3	Su	re	+15-18M	-	6,0	OK	M2	x
90/75-4	O/C	li	+8-10J	-	10,0	UK	M3	x
90/75-5	Su	li	+7-13M	-	7,0	OK	I3	x
90/76-21	Su	re	-	w	2,0	OK	C	x
90/76-22	Bo	li	-24-28M	-	6,0	UK	Pd4	x
90/76-23	O/C	re	+15-18M	-	7,0	OK	M2	x
90/76-24	O/C	re	+5-6M	-	9,0	OK	M1	x
90/79-2	Eq	li	+1J	-	54,0	OK	M1	x
90/79-3	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I3	x
90/79-4	O/C	re	+15-18M	-	6,0	UK	M2	x
90/79-5	O/C	li	-24M	-	6,0	OK	Pd3	x
90/79-6	O/C	li	-24M	-	6,0	OK	Pd4	x
90/84-3	O/C	li	+5-6M	-	5,0	OK	M1	x
90/89-1	Su	re	-	w	2,0	OK	C	-
90/89-2	Bo	re	+15-18M	-	25,0	OK	M2	x
90/94-463/31	Bo	re	+24-28M	-	10,0	OK	P3	x
90/94-463/32	Bo	li	+24-28M	-	10,0	OK	P3	x
90/94-463/33	Bo	li	+5-6M	-	16,0	OK	M1	x
90/94-463/34	Bo	re	+5-6M	-	19,0	OK	M1	x
90/94-463/35	Bo	li	+15-18M	-	26,0	OK	M2	x
90/94-463/36	Bo	re	+15-18M	-	27,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/94-463/37	Bo	re	+48-54M	-	35,0	OK	M3	x
90/94-463/38	Bo	li	+48-54M	-	36,0	OK	M3	x
90/94-472/2	Bo	re	+24-28M	-	8,0	OK	P2	x
90/94-472/3	Bo	re	+48-54M	-	45,0	UK	M3	x
90/95-5	Bo	li	+48-54M	-	27,0	OK	M3	x
90/95-6	O/C	re	+24M	-	7,0	UK	M3	x
90/101-10	Su	li	-	w	4,0	UK	C	x
90/101-11	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
90/101-12	Su	re	+11-14M	-	1,0	UK	I3	x
90/101-13	Su	re	+5-6M	-	2,0	UK	M1	x
90/101-14	Su	li	+15-18M	-	6,0	OK	M2	x
90/101-15	Su	li	+3J	-	9,0	OK	M3	x
90/101-16	Bo	re	+24-28M	-	10,0	OK	P3	x
90/101-17	Bo	re	+24-28M	-	9,0	UK	P4	x
90/101-18	Bo	re	+15-18M	-	17,0	UK	M2	-
90/109-1	Bo	li	+15-18M	-	8,0	OK	M2	x
90/110-3 N	O/C	li	+5-6M	-	5,0	OK	M1	x
90/134-1	Su	re	+5-6M	-	3,0	OK	M1	x
90/136-1	Su	li	-	m	15,0	UK	C	x
90/144-6	Bo	re	+48-54M	-	26,0	OK	M3	x
90/145-24	Bo	re	+24-28M	-	3,0	OK	P2	x
90/145-25	Eq	li	+1J	-	35,0	UK	M1	x
90/145-26	Bo	li	+5-6M	-	23,0	OK	M1	x
90/145-27	Bo	li	+15-18M	-	27,0	OK	M2	x
90/145-28	Bo	li	+24-28M	-	6,0	OK	P4	x
90/145-29	Su	re	+5-6M	-	2,0	OK	M1	x
90/145-30	Cn	li	+6-7M	m	3,0	OK	M1	x
90/145-31	Cn	re	+6-7M	m	2,0	UK	M1	x
90/146-1	Bo	li	+24-28M	-	10,0	OK	P2	x
90/148-347/6	Eq	li	+4,5J	-	24,0	UK	M3	x
90/148-347/7	Bo	li	+15-18M	-	14,0	OK	M2	x
90/148-347/8	Bo	re	+48-54M	-	18,0	OK	M3	x
90/148-347/9	Su	re	+24-28M	-	2,0	OK	P4	x
90/149/12	Su	re	+12-16M	-	5,0	UK	M2	x
90/149-13	Su	re	+3JK	-	8,0	UK	M3	x
90/149-14	Bo	li	+48-54M	-	22,0	OK	M3	x
90/157-11	Su	re	+12-16M	-	1,0	OK	P1	x
90/165A-263/2	Su	li	-	m	5,0	UK	C	x
90/165A-263/3	Su	re	+12-16M	-	2,0	UK	P4	x
90/165A-263/4	O/C	re	-24M	-	5,0	OK	Pd4	x
90/165A-263/5	O/C	li	+5-6M	-	9,0	OK	M1	x
90/165A-263/6	O/C	li	+15-18M	-	8,0	OK	M2	x
90/165A-358/1	Bo	li	+48-54M	-	24,0	OK	M3	x
90/165A-358/1	Bo	re	+15-18M	-	18,0	OK	M2	x
90/165A-358/1	Bo	re	+48-54M	-	22,0	OK	M3	x
90/165A-358/1	Su	re	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/165A-358/1	Su	re	-	w	4,0	OK	C	x
90/165A-358/1	Su	re	+12-16M	-	2,0	OK	P4	x
90/165A-358/1	Su	re	+5-6M	-	3,0	OK	M1	x
90/165A-358/1	Su	re	+15-18M	-	4,0	OK	M2	x
90/165A-358/1	O/C	li	+5-6M	-	4,0	OK	M1	x
90/165A-418/1	Eq	li	+2,5J	-	39,0	UK	P4	x
90/165A-418/1	O/C	re	+24M	-	7,0	OK	P4	x
90/165A-439/6	Su	li	+11-14M	-	4,0	UK	I3	x
90/165A-439/7	Eq	re	+1J	-	62,0	OK	M1	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/165-B/8	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/165-B/9	O/C	li	+24M	-	2,0	OK	P3	x
90/165-B/10	O/C	re	+24M	-	5,0	OK	P4	x
90/165-B/11	O/C	li	+15-18M	-	5,0	OK	M2	x
90/165-B/12	Bo	re	-24-28M	-	7,0	OK	Pd4	x
90/165-B/13	O/C	re	+24M	-	6,0	OK	M2	x
90/165-B/14	Bo	li	+24-28M	-	34,0	OK	P4	x
90/165B-417/1	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/165B-417/1	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
90/165B-417/1	Bo	re	+24-28M	-	9,0	OK	P2	x
90/165B-417/1	Bo	re	+24-28M	-	10,0	OK	P3	x
90/165B-417/1	Bo	li	+5-6M	-	10,0	OK	M1	x
90/165B-417/1	Bo	li	+12-15M	-	17,0	OK	M2	x
90/165B-417/2	Bo	re	+48-54M	-	20,0	OK	M3	x
90/165B-417/2	Bo	li	-24-28M	-	29,0	OK	Pd4	x
90/165B-417/2	Bo	re	+48-54M	-	19,0	UK	M3	x
90/165B-417/2	O/C	li	+5-6M	-	7,0	OK	M1	x
90/165B-417/2	O/C	li	+15-18M	-	7,0	OK	M2	x
90/167-5	Su	li	+11-14M	-	1,0	OK	I3	x
90/167-6	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
90/167-7	Su	-	-	m	8,0	UK	C	-
90/167-8	Su	re	+15-18M	-	2,0	OK	P4	-
90/167-9	Su	li	+3J	-	13,0	OK	M3	x
90/167-10	Bo	li	+15-18M	-	15,0	OK	M2	x
90/168-19/18	Su	re	+11-14M	-	2,0	UK	I3	x
90/168-19/19	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I2	x
90/168-19/20	Su	li	-	m	2,0	UK	C	-
90/168-19/21	Su	-	-	m	2,0	UK	C	-
90/168-19/22	Su	re	+5-6M	-	3,0	UK	M1	x
90/168-19/23	Su	re	+15-18M	-	5,0	UK	M2	x
90/168-19/24	Su	re	+15-18M	-	7,0	OK	M2	x
90/168-19/25	Bo	li	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
90/168-19/26	Bo	li	-24-28M	-	37,0	OK	Pd4	x
90/168-19/27	Bo	re	+48-54M	-	27,0	UK	M3	x
90/172-3	Bo	re	+24-28M	-	6,0	OK	P2	x
90/172-4	Bo	li	-24-28M	-	32,0	OK	Pd4	x
90/172-5	O/C	re	+5-6M	-	5,0	UK	M1	x
90/172-6	Su	li	-11-14M	-	3,0	UK	Id1	x
90/172-7	Su	li	-11-14M	-	3,0	UK	Id3	x
90/172-8	Su	li	-11-14M	-	3,0	UK	Id2	x
90/172-9	Su	re	-12-16M	-	1,0	UK	Pd4	x
90/172-10	Su	li	+12-16M	-	3,0	UK	P4	x
90/172-11	Su	re	+15-18M	-	5,0	UK	M2	x
90/179-3	Eq	re	+2,5J	-	48,0	OK	P2	x
90/179-4	Bo	li	+48-54M	-	27,0	OK	M3	x
90/180-26	Su	li	-	w	11,0	OK	C	x
90/180-27	Su	re	-	w	5,0	OK	C	x
90/180-28	Su	re	+11-14M	-	2,0	OK	I3	x
90/180-29	Su	li	+11-14M	-	2,0	OK	I3	x
90/180-29	Bo	li	-24-28M	-	18,0	OK	Pd4	x
90/180-30	Su	li	+11-14M	-	1,0	OK	I3	x
90/180-31	Su	li	+3J	-	8,0	UK	M3	x
90/180-32	Su	re	+3J	-	12,0	OK	M3	x
90/180-33	Bo	re	+24-28M	-	2,0	OK	P3	x
90/180-34	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	P4	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/180-35	Bo	re	+24-28M	-	5,0	OK	P2	x
90/180-36	Bo	re	+5-6M	-	11,0	UK	M1	x
90/180-37	Bo	re	-24-28M	-	6,0	Ok	Pd4	x
90/180-38	Bo	re	-24-28M	-	10,0	OK	Pd3	x
90/184-14	O/C	li	+15-18M	-	8,0	OK	M2	x
90/184-6	Su	li	-	w	3,0	OK	C	x
90/184-7	Su	re	+15-18M	-	3,0	OK	M2	x
90/184-8	Su	re	+3J	-	6,0	OK	M3	x
90/184-9	Su	li	+3J	-	12,0	OK	M3	x
90/184-10	Eq	re	+2J	-	51,0	OK	M2	x
90/184-11	Su	li	+15-18M	-	3,0	OK	P3	x
90/184-12	Bo	re	+15-18M	-	18,0	UK	M2	x
90/184-13	O/C	re	+5-6M	-	5,0	OK	M1	x
90/187-3	Bo	li	+5J	-	1,0	UK	I2	x
90/187-4	Bo	li	+24-28M	-	9,0	UK	P4	x
90/189-3/1	Bo	-	-	-	3,0	UK	P?	-
90/190-3/2	Cn	re	-	m	2,0	UK	C	-
90/190-3/3	Su	li	-	m	5,0	UK	C	-
90/194-5/1	Su	li	+3J	-	4,0	UK	M3	-
90/195-7	Eq	re	+2,5J	-	34,0	OK	P2	x
90/195-8	Bo	li	-24-28M	-	35,0	OK	Pd4	-
90/200-479/2	Bo	li	+48-54M	-	19,0	OK	M3	x
90/200-481/7	Bo	li	+48-54M	-	31,0	UK	M3	x
90/200-481/8	Bo	re	+24-28M	-	10,0	OK	P3	x
90/200-484/12	Su	li	+6-12M	-	2,0	UK	I3	x
90/200-484/13	Su	li	+2J	m	9,0	UK	C	x
90/200-484/14	Su	li	+3J	-	13,0	UK	M3	x
90/200-484/15	Bo	li	+5J	-	2,0	UK	I2	x
90/200-484/16	Bo	re	+5J	-	2,0	UK	I1	x
90/200-484/17	Bo	li	+48-54M	-	48,0	OK	M3	x
90/200-488/7	Bo	li	+24-28M	-	7,0	UK	P4	x
90/200-488/8	Bo	li	+5-6M	-	11,0	UK	M1	x
90/200-488/10	Bo	li	+5-6M	-	10,0	OK	M1	x
90/200-488/11	O/C	re	-24M	-	7,0	OK	Pd4	x
90/200-489/4	Bo	li	-24-28M	-	10,0	OK	Pd4	x
90/200-524/4	Bo	li	+5-6M	-	22,0	OK	M1	x
90/200-526/2	Bo	re	+24-28M	-	7,0	OK	P2	x
90/200-542/4	Bo	li	+24-28M	-	6,0	UK	P4	x
90/200-542/5	Bo	li	+5-6M	-	12,0	UK	M1	x
90/200-542/6	Bo	li	+15-18M	-	17,0	UK	M2	x
90/200-679/5	Su	li	+3J	-	6,0	UK	M3	x
90/201-1	Su	re	-	w	8,0	UK	C	x
90/201-2	Bo	li	+24-28M	-	5,0	OK	P3	x
90/201-3	O/C	li	+3J	-	8,0	UK	M3	x
90/206-3	O/C	re	+8-10J	-	8,0	UK	M3	x
90/207-3	Bo	li	+15-18M	-	13,0	UK	M2	x
90/209-6	Eq	li	+1J	-	20,0	UK	M1	x
90/209-7	Su	li	+15-18M	-	5,0	UK	M2	x
90/212-1	Su	re	+2J	m	19,0	UK	C	x
90/214-1	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I1	x
90/214-2	Bo	re	+24-28M	-	9,0	OK	P3	x
90/214-3	Bo	li	+5-6M	-	13,0	UK	M1	x
90/214-4	Bo	li	+48-54M	-	39,0	OK	M3	x
90/215-13	Bo	li	+48-54M	-	38,0	OK	M3	x
90/215-14	Bo	li	+15-18M	-	32,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Kiefer	Zahn	Maße
90/215-15	Bo	re	+15-18M	-	15,0	UK	M2	x
90/215-16	Bo	re	+48-54M	-	29,0	UK	M3	x
90/217-11	Su	re	+11-14M	-	2,0	OK	I1	x
90/217-12	Bo	re	+24-28M	-	5,0	UK	P3	x
90/217-13	Bo	re	+48-54M	-	26,0	UK	M3	x
90/218-6	Su	li	-	w	2,0	UK	C	x
90/218-7	Bo	re	+24-28M	-	8,0	UK	P4	x
90/218-8	O/C	li	+5J	-	7,0	UK	M3	x
90/220b-6	Su	li	+2J	w	3,0	OK	C	-
90/220b-7	O/C	re	+24M	-	5,0	UK	P4	x
90/227-9	Su	li	+15-18M	-	4,0	UK	I3	x
90/227-10	O/C	re	+5J	-	6,0	UK	M3	x
90/227-11	O/C	re	+5J	-	6,0	UK	M2	x
90/228-10	Bo	li	+5-6M	-	14,0	UK	M1	x
90/229-1	Su	re	+15-18M	-	6,0	UK	M2	x
90/229-2	O/C	re	-24M	-	7,0	OK	Pd4	x
90/252-4/5	Bo	li	+48-54M	-	15,0	UK	M3	x
90/QB4/10	Bo	re	+24-28M	-	7,0	OK	P4	-
90/x-495/2	Eq	li	+16-17J	m	9,0	UK	C	x
90/x-495/3	Eq	re	+16-17J	m	9,0	UK	C	x
90/x-495/4	Eq	re	+16-17J	m	8,0	UK	I3	x
90/x-495/5	Eq	li	+16-17J	m	8,0	UK	I3	x
90/x-495/6	Eq	li	+16-17J	m	8,0	OK	I2	x
90/x-495/7	Eq	li	+16-17J	m	9,0	UK	I1	x
90/x-495/8	Eq	re	+16-17J	m	8,0	UK	I1	x
90/x-495/9	Eq	li	+16-17J	m	7,0	UK	I2	x
90/x-495/10	Eq	re	+16-17J	m	7,0	OK	I2	x
90/x-495/11	Eq	re	+16-17J	m	8,0	OK	I1	x
90/x-495/12	Eq	re	+16-17J	m	6,0	OK	I3	x
90/x-495/13	Eq	re	+16-17J	m	7,0	UK	I2	x
91/200-652/8	Su	li	+11-14M	-	3,0	UK	I3	x
91/200-652/9	Su	li	-	-	3,0	UK	I1	-
91/200-652/10	O/C	re	+5-6M	-	5,0	UK	M1	x
91/200-661/2	Bo	li	+5-6M	-	18,0	OK	M1	x
91/200-667/2	O/C	li	+3J	-	8,0	UK	M3	x
91/200-667/3	O/C	li	+5-8M	-	5,0	UK	M1	x
91/200-690/6	Bo	li	-24-28M	-	7,0	UK	Pd4	x
91/200-690/7	Su	re	+12-15M	-	1,0	OK	P2	x
91/200-690/8	Bo	li	+24-28M	-	2,0	OK	P4	x
91/200-690/9	Bo	re	+5-6M	-	15,0	UK	M1	x
91/200-690/10	Bo	li	-24-28M	-	11,0	OK	Pd4	-
91/214-671/2	Su	li	+7-13M	-	4,0	OK	M2	x
91/214-671/3	Eq	re	+2J	-	42,0	UK	M2	x
91/228-630/15	Bo	li	+48-54M	-	25,0	OK	M3	x
91/228-631/3	Bo	re	+5-6M	-	21,0	UK	M1	x
91/253-646/1	Su	re	+7-13M	-	4,0	OK	M2	x
91/253-646/2	Su	re	+12-16M	-	2,0	OK	M1	x
91/256-645/1	Eq	re	+4,5J	-	64,0	OK	M3	x
91/L-654/2	Su	li	-	m	6,0	UK	C	-
91/L-687/3	Bo	re	+15-18M	-	21,0	OK	M2	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/2-2/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/2-2/3	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/2-14/1	Bo	Scap	li	-	-	58,0	020	oo	-	-
89/2-14/2	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/2-14/3	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/2-14/4	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/2-14/6	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/2-56/1	Eq	Vert. C	-	+4-5J	-	86,0	1(2)3	-+	-	-
89/2-56/2	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	020	oo	-	-
89/2-56/5	Su	Rippe	li	-	-	29,0	020	oo	-	-
89/2-56/6	Bo	Scap	-	-	-	19,0	020	oo	-	-
89/2-61/2	O/C	Scap	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/2-61/4	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	020	oo	-	-
89/2-61/5	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	020	oo	-	-
89/3-10/1	Cn	Atlas	-	-	-	7,0	(1)(2)(3)	oo	halb	-
89/3-10/2	Su	Rippe	-	-	-	11,0	020	oo	-	-
89/3-12/2	Su	Scap	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/3-88/6	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/3-89/3	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	020	oo	-	-
89/3-89/4	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/3-89/5	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	120	oo	-	-
89/3-94/21	Su	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/3-94/24	Su	Pelv	li	+1J	-	44,0	(1)2(3)	oo	Ac +	x
89/3-94/25	Su	Pelv	li	+1J	-	55,0	(1)2(3)	oo	Ac +	x
89/3-94/26	Su	Pelv	re	+6-7M	-	23,0	100	-o	-	-
89/3-94/27	Su	Pelv	-	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
89/3-94/28	Su	Pelv	-	-	-	4,0	(1)00	oo	-	-
89/3-94/29	Su	Pelv	-	-	-	4,0	(1)00	oo	-	-
89/4-42/5	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	020	oo	-	-
89/4-42/6	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/4-42/8	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/5-3/5	O/C	Atlas	-	-	-	12,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/5-50/3	Bo	Atlas	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
89/7-7/7	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	020	oo	-	-
89/7-7/8	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-16/6	Su	Pelv	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/7-22/5	Su	Rippe	-	-	-	7,0	020	oo	-	-
89/7-58/4	O/C	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/7-58/5	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/7-60/5	O/C	Scap	li	-	-	11,0	020	oo	-	-
89/8-13/6	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/8-13/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/8-13/8	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/8-13/9	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)20	oo	-	-
89/8-46/4	Eq	Vert C	-	-	-	75,0	(1)23	oo	-	-
89/8-46/5	Su	Atlas	-	-	-	23,0	123	++	-	x
89/8-46/6	Su	Scap	li	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/8-46/7	Su	Rippe	-	-	-	13,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/8-46/8	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/8-46/9	Eq	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/10-11/6	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/10-11/7	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/11-19/1	Bo	Vert C	-	-	-	82,0	12(3)	-	-	-
89/11-19/2	Bo	Scap	li	-7-10M	-	19,0	12(3)	-o	-	-
89/11-25/1	Bo	Vert C	-	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/11-62/1	Bo	Scap	li	-	-	34,0	(1)20	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/12-17/8	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/12-17/9	Su	Rippe	-	-	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/12-57/5	Su	Scap	re	+1J	-	48,0	12(3)	+o	-	-
89/12-57/6	Bo	Scap	li	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/12-57/8	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/12-57/9	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)20	+o	-	-
89/12-64/7	Su	Scap	re	+1J	-	40,0	12(3)	+o	-	x
89/12-64/8	Su	Scap	re	+1J	-	39,0	12(3)	+o	-	x
89/12-64/9	Su	Scap	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/12-64/10	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/12/17/7	Su	Scap	-	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/12/57/7	Bo	Rippe	-	-	-	28,0	020	oo	-	-
89/13-24/3	O/C	Scap	li	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/13-26/5	Bo	Rippe	-	-	-	37,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/13-26/6	Su	Rippe	-	-	-	11,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/13-26/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/14	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	21,0	020	--	-	-
89/13-68/15	Su	Scap	re	-	-	32,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/13-68/16	Su	Scap	li	-	-	2,0	00(3)	oo	-	-
89/13-68/17	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	020	oo	-	-
89/13-68/18	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/14-65/2	Su	Rippe	-	-	-	6,0	12(3)	+o	-	-
89/15-28/5	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/15-28/6	Su	Rippe	-	-	-	14,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/15-28/7	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/15-32/3	Su	Rippe	-	-	-	9,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/15-70/1	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/15-70/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/15-77/3	Bo	Vert C	-	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/15-77/5	Bo	Pelv	li	+9M	-	28,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/15-114/2	Su	Vert C	-	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/16A-505/10	Eq	Atlas	-	+4-5J	-	87,0	(1)(2)0	++	-	-
89/16A-505/12	Eq	Axis	-	+4-5J	-	201,0	(1)23	++	-	x
89/16A-505/13	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	203,0	123	+-	-	-
89/16A-505/14	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	170,0	123	+-	-	-
89/16A-505/15	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	188,0	123	++	-	x
89/16A-505/16	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	183,0	0(2)0	oo	-	-
89/16A-505/18	Eq	Vert C	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/16A-505/19	Eq	Vert C	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/16A-505/20	Eq	Vert C	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/1	Eq	Vert cau	-	+4-5J	-	20,0	123	++	-	x
89/16D-508/2	Eq	Vert cau	-	+4-5J	-	12,0	123	++	-	x
89/16D-508/3	Eq	Sacrum	-	-	-	127,0	02(3)	o+	-	-
89/16D-508/4	Eq	Rippe	-	-	-	103,0	123	++	-	-
89/16D-508/5	Eq	Rippe	-	-	-	86,0	12(3)	+o	-	-
89/16D-508/6	Eq	Rippe	-	-	-	50,0	12(3)	+o	-	-
89/16D-508/7	Eq	Rippe	-	-	-	81,0	123	++	-	-
89/16D-508/8	Eq	Rippe	-	-	-	65,0	123	++	-	-
89/16D-508/9	Eq	Rippe	-	-	-	37,0	023	o+	-	-
89/16D-508/10	Eq	Rippe	-	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/11	Eq	Rippe	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/12	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/13	Eq	Pelv	li	+4,5-5J	m	715,0	123	+-	-	-
89/16D-508/14	Eq	Pelv	-	-	-	163,0	0(2)(3)	+o	-	-
89/16D-508/15	Eq	Pelv	re	-	-	126,0	(1)00	oo	-	-
89/16D-508/16	Eq	Pelv	re	-	-	72,0	0(2)(3)	o-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/16D-508/19	Eq	Sacrum	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/21	Ov	Metacarp	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/16D-508/22	Eq	Rippe	-	-	-	52,0	(1)23	++	-	-
89/16E-509/1	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	139,0	(1)(2)3	++	-	x
89/16E-509/2	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	93,0	(1)(2)(3)	++	-	x
89/16E-509/3	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	89,0	123	++	-	x
89/16E-509/4	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	105,0	123	++	-	x
89/16E-509/5	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	97,0	123	++	-	x
89/16E-509/6	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	90,0	123	++	-	x
89/16E-509/7	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	90,0	123	++	-	x
89/16E-509/8	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	81,0	123	++	-	x
89/16E-509/9	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	76,0	123	++	-	x
89/16E-509/10	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	67,0	123	++	-	x
89/16E-509/11	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	61,0	(1)23	++	-	x
89/16E-509/12	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	61,0	123	++	-	x
89/16E-509/13	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	94,0	1(2)3	++	-	x
89/16E-509/14	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	75,0	123	++	-	x
89/16E-509/15	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	84,0	1(2)3	++	-	x
89/16E-509/16	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	60,0	123	++	-	x
89/16E-509/17	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	81,0	1(2)3	++	-	x
89/16E-509/18	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	63,0	123	++	-	x
89/16E-509/19	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	90,0	123	++	-	x
89/16E-509/20	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	74,0	123	++	-	x
89/16E-509/21	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	73,0	123	++	-	x
89/16E-509/22	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	73,0	123	++	-	x
89/16E-509/23	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	67,0	(1)23	++	-	x
89/16E-509/24	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	98,0	(1)(2)3	++	-	x
89/16E-509/25	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	109,0	(1)(2)3	+-	-	x
89/16E-509/26	Eq	Sacrum	-	+4-5J	m	105,0	(1)(2)3	+o	-	x
89/16E-509/27	Eq	Scap	-	+4-5J	m	410,0	(1)2(3)	+-	-	-
89/16E-509/28	Eq	Scap	re	+4-5J	m	440,0	12(3)	+-	-	-
89/16E-509/29	Eq	Pelv	-	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
89/16E-509/30	Eq	Pelv	-	+4-5J	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/16E-509/31	Eq	Pelv	-	-	-	14,0	(1)00	+o	-	-
89/16E-509/32	Eq	Scap	li	+4-5J	-	10,0	00(3)	o+	-	-
89/16E-509/33	Eq	Vert L	-	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
89/16E-509/34	Eq	Rippe	-	-	-	68,0	123	++	-	-
89/16E-509/35	Eq	Rippe	-	-	-	55,0	123	++	-	-
89/16E-509/36	Eq	Rippe	-	-	-	80,0	123	++	-	-
89/16E-509/37	Eq	Rippe	-	-	-	49,0	123	++	-	-
89/16E-509/38	Eq	Rippe	-	-	-	61,0	12(3)	+o	-	-
89/16E-509/39	Eq	Rippe	-	-	-	64,0	12(3)	+o	-	-
89/16E-509/40	Eq	Rippe	-	-	-	79,0	12(3)	+o	-	-
89/16E-509/41	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/42	Eq	Rippe	-	-	-	21,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/43	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	120	+o	-	-
89/16E-509/44	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/45	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	100	+o	-	-
89/16E-509/46	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/47	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/48	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/49	Eq	Rippe	-	-	-	12,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/50	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/51	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/52	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/53	Eq	Rippe	-	-	-	12,0	1(2)0	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/16E-509/54	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	100	+o	-	-
89/16E-509/55	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	100	+o	-	-
89/16E-509/56	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	100	+o	-	-
89/16E-509/57	Eq	Rippe	-	-	-	7,0	100	+o	-	-
89/16E-509/58	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	1(2)0	+o	-	-
89/16E-509/59	Eq	Rippe	-	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/16E-509/60	Eq	Rippe	-	-	-	48,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/16E-509/61	Eq	Rippe	-	-	-	62,0	(1)23	o+	-	-
89/16E-509/62	Eq	Rippe	-	-	-	61,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/16E-509/63	Eq	Rippe	-	-	-	64,0	(1)23	o+	-	-
89/16E-509/64	Eq	Rippe	-	-	-	63,0	02(3)	oo	-	-
89/16E-509/65	Eq	Rippe	-	-	-	43,0	02(3)	oo	-	-
89/16E-509/66	Eq	Rippe	-	-	-	72,0	(1)23	o+	-	-
89/16E-509/67	Eq	Rippe	-	-	-	84,0	(1)23	o+	-	-
89/16E-509/68	Eq	Rippe	-	-	-	48,0	(1)23	o+	-	-
89/16E-509/69	Eq	Rippe	-	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/70	Eq	Rippe	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/71	Eq	Rippe	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/16E-509/72	Eq	Rippe	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/73	Eq	Rippe	-	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/74	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/75	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/76	Eq	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/77	Eq	Rippe	-	-	-	31,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/78	Eq	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/79	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/80	Eq	Rippe	-	-	-	28,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/81	Eq	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/82	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/83	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/84	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	003	o+	-	-
89/16E-509/85	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	003	o+	-	-
89/16E-509/86	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	003	o+	-	-
89/16E-509/87	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	003	o+	-	-
89/16E-509/88	Eq	Rippe	-	-	-	13,0	003	o+	-	-
89/16E-509/89	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	003	o+	-	-
89/16E-509/90	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/91	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/92	Eq	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/93	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)3	o+	-	-
89/16E-509/94	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	003	o+	-	-
89/16E-509/95	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/96	Eq	Rippe	-	-	-	4,0	00(3)	o+	-	-
89/16E-509/97	Eq	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/16E-509/98	Eq	Rippe	-	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
89/16E-509/99	Eq	Stern	-	-	-	42,0	-	-	-	-
89/16E-509/100	Eq	Stern	-	-	-	19,0	-	-	-	-
89/16E-509/101	Eq	Stern	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/16E-509/102	Eq	Stern	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/16E-509/103	Eq	Stern	-	-	-	21,0	-	-	-	-
89/16E-509/104	Eq	Stern	-	-	-	8,0	-	-	-	-
89/16E-509/105	Eq	Rippenkn	-	-	-	9,0	-	-	-	-
89/16E-509/106	Eq	Rippenkn	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/16E-509/107	Eq	Rippenkn	-	-	-	16,0	-	-	-	-
89/16E-509/108	Eq	Rippenkn	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/16E-509/109	Eq	Rippenkn	-	-	-	14,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/16E-509/110	Eq	Rippenkn	-	-	-	12,0	-	-	-	-
89/16E-509/111	Eq	Rippenkn	-	-	-	11,0	-	-	-	-
89/16E-509/112	Eq	Rippenkn	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/16E-509/113	Eq	Rippenkn	-	-	-	7,0	-	-	-	-
89/16E-509/114	Eq	Rippenkn	-	-	-	3,0	-	-	-	-
89/16E-509/115	Eq	Rippenkn	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/16E-509/116	Eq	Rippenkn	-	-	-	1,0	-	-	-	-
89/22-34/3	Su	Scap	li	+1J	-	52,0	(1)(2)(3)	+o	kreidig	-
89/22-78/2	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/22-79/3	O/C	Pelv	li	+5M	-	47,0	(1)(2)(3)	+o	Ac +	-
89/23-44/1	Bo	Scap	li	-	-	67,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/23-206/3	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/29-39/1	Bo	Vert L	-	-7J	-	90,0	(1)23	+-	juv.	-
89/29-39/2	Su	Rippe	-	-	-	2,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/29-51/1	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/29-99/3	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/29-100/1	O/C	Pelv	li	+5M	-	11,0	0(2)(3)	+-	-	-
89/29A-86/4	Bo	Pelv	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/30-226/4	Cn	Scap	li	+9-10J	m	27,0	12(3)	++	Best.	x
89/30-226/5	Cn	Scap	re	+9-10J	m	17,0	1(2)(3)	+o	Best./4	x
89/30-226/6	Cn	Scap	-	+9-10J	m	3,0	00(3)	oo	Best.	-
89/30-226/7	Cn	Scap	-	+9-10J	m	1,0	00(3)	oo	Best.	-
89/30-227/7	Cn	Pelv	re	+9-10J	m	38,0	12(3)	++	Ac +/Best.	x
89/30-227/24	Cn	Atlas	-	+9-10J	m	10,0	(1)(2)(3)	++	-	x
89/30-227/25	Cn	Axis	-	+9-10J	m	15,0	123	++	-	x
89/30-227/26	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	12,0	123	++	-	x
89/30-227/27	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	12,0	12(3)	++	-	x
89/30-227/28	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	10,0	123	++	-	x
89/30-227/29	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	8,0	1(2)(3)	++	-	x
89/30-227/30	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	7,0	12(3)	++	-	x
89/30-227/31	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	8,0	123	++	-	x
89/30-227/32	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	6,0	123	++	-	x
89/30-227/33	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	6,0	123	++	-	x
89/30-227/34	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	6,0	123	++	-	x
89/30-227/35	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	7,0	123	++	-	x
89/30-227/36	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	5,0	123	++	-	x
89/30-227/37	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	6,0	123	++	-	x
89/30-227/38	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	5,0	123	++	-	x
89/30-227/39	Cn	Vert T	-	+9-10J	m	4,0	123	++	-	x
89/30-227/40	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	4,0	123	++	-	x
89/30-227/41	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	6,0	123	++	-	x
89/30-227/42	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	7,0	123	++	-	x
89/30-227/43	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	9,0	123	++	-	x
89/30-227/44	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	9,0	123	++	-	x
89/30-227/45	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	10,0	123	++	-	x
89/30-227/46	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	12,0	123	++	-	x
89/30-227/47	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	11,0	12(3)	++	-	x
89/30-227/48	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	13,0	1(2)3	++	-	x
89/30-227/49	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	13,0	123	++	-	x
89/30-227/50	Cn	Vert L	-	+9-10J	m	9,0	1(2)(3)	++	-	x
89/30-227/51	Cn	Vert cau	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/30-227/52	Cn	Vert cau	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/30-227/53	Cn	Vert cau	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/30-227/54	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/55	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	4,0	123	++	-	-
89/30-227/56	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	1,0	120	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/30-227/57	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	4,0	123	++	-	-
89/30-227/58	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	5,0	123	++	-	-
89/30-227/59	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	1,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/30-227/60	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	3,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/61	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	7,0	123	+o	-	-
89/30-227/62	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	7,0	123	++	-	-
89/30-227/63	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	5,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/64	Cn	Rippe	re	+9-10J	m	5,0	02(3)	oo	-	-
89/30-227/65	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	3,0	123	++	-	-
89/30-227/66	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	2,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/67	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	4,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/68	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	6,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/69	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	6,0	123	++	-	-
89/30-227/70	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	7,0	123	+o	-	-
89/30-227/71	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	1,0	003	oo	-	-
89/30-227/72	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	6,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/73	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	5,0	12(3)	+o	-	-
89/30-227/74	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	4,0	123	+o	-	-
89/30-227/75	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	3,0	123	+o	-	-
89/30-227/76	Cn	Rippe	li	+9-10J	m	3,0	02(3)	oo	-	-
89/30-227/77	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	path.	-
89/30-227/78	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/79	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/80	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/81	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/82	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/30-227/83	Cn	Stern	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/33-67/1	Bo	Vert T	-	-	-	28,0	(1)00	oo	-	-
89/33-280/12	Bo	Scap	li	-	-	63,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/33-280/13	Bo	Scap	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-280/14	Bo	Scap	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-280/15	Bo	Scap	-	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/33-280/16	Bo	Scap	-	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/33-280/17	Bo	Scap	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-280/18	Bo	Scap	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-280/28	Cn	Stern	-	-	-	1,0	123	++	-	-
89/33-285/1	Cn	Atlas	-	+20-24M	m	22,0	123	++	-	x
89/33-285/2	Cn	Axis	-	+20-24M	m	23,0	12(3)	++	-	x
89/33-285/3	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	17,0	123	++	-	x
89/33-285/4	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	18,0	123	++	-	x
89/33-285/5	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	14,0	123	++	-	x
89/33-285/6	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	14,0	123	++	-	x
89/33-285/7	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/33-285/8	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	11,0	123	++	-	x
89/33-285/9	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	12,0	123	++	-	x
89/33-285/9	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	x
89/33-285/10	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/11	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/12	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/13	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	9,0	123	++	-	x
89/33-285/14	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	9,0	123	++	-	x
89/33-285/15	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/16	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/17	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	x
89/33-285/18	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/33-285/19	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	12,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/33-285/20	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	14,0	123	++	-	x
89/33-285/21	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	15,0	123	++	-	x
89/33-285/22	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	17,0	123	++	-	x
89/33-285/23	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	19,0	123	++	-	x
89/33-285/24	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	20,0	123	++	-	x
89/33-285/25	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	18,0	123	++	-	x
89/33-285/26	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	18,0	123	++	-	x
89/33-285/26	Cn	Vert cau		+20-24M	m	1,0	123	++	-	x
89/33-285/27	Cn	Scap	li	+20-24M	m	51,0	123	++	-	x
89/33-285/28	Cn	Scap	re	+20-24M	m	48,0	12(3)	++	-	x
89/33-285/29	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	4,0	123	++	-	-
89/33-285/30	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/33-285/31	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	6,0	123	++	-	-
89/33-285/32	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/33-285/33	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/33-285/34	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/35	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	10,0	123	++	-	-
89/33-285/36	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	10,0	123	++	-	-
89/33-285/37	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	10,0	123	++	-	-
89/33-285/38	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/39	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/33-285/40	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/33-285/41	Cn	Rippe	re	+20-24M	m	4,0	12(3)	+o	-	-
89/33-285/42	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	3,0	123	++	-	-
89/33-285/43	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	4,0	123	++	-	-
89/33-285/44	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	4,0	12(3)	+o	-	-
89/33-285/45	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	6,0	12(3)	+o	-	-
89/33-285/46	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/47	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/48	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/49	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/50	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	8,0	123	++	-	-
89/33-285/51	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	8,0	123	++	-	-
89/33-285/52	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	9,0	123	++	-	-
89/33-285/53	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	7,0	12(3)	+o	-	-
89/33-285/54	Cn	Rippe	li	+20-24M	m	3,0	1(2)0	+o	-	-
89/33-285/55	Cn	Stern	-	+20-24M	m	3,0	123	++	-	-
89/33-285/56	Cn	Stern	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/33-285/57	Cn	Stern	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/33-285/58	Cn	Stern	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/33-285/72	Cn	Pelv	li	+20-24M	m	124,0	123	++	-	-
89/33-285/112	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	020	oo	-	-
89/33-285/113	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	020	oo	-	-
89/33-285/114	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	120	oo	-	-
89/33-285/115	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	120	oo	-	-
89/33-285/116	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	120	oo	-	-
89/33-285/117	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	120	oo	-	-
89/33-285/118	Cn	Rippenkn	-	+20-24M	m	1,0	020	oo	-	-
89/33-285/120	Cn	Sacrum	-	+20-24M	m	0,0	120	+o	Gew. b. Pelv.	-
89/33-303/6	Su	Rippe	li	-	-	8,0	12(3)	+o	-	-
89/33-303/7	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/37-97/2	O/C	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-124/13	Bo	Axis	-	-9J	-	27,0	0(2)(3)	o-	-	-
89/37-124/14	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/37-124/15	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/37-124/16	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)3	o-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/37-173/5	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)23	oo	-	-
89/37-176/5	Su	Scap	re	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/6	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/7	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	1(2)(3)	--	Foet	-
89/37-176/8	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/9	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/10	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	(1)(2)(3)	--	Foet	-
89/37-176/11	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/12	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/13	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/14	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/15	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/16	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/17	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/18	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/19	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/20	Su	Rippe	-	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	-
89/37-176/25	Su	Pelv	li	90T	-	1,0	(1)23	--	Foet	-
89/37-176/26	Su	Pelv	re	90T	-	1,0	100	-o	Foet	-
89/37-182/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	88,0	1(2)0	+o	-	x
89/51-90/8	Cn	Vert C	-	-	-	13,0	123	++		x
89/51-90/9	Bo	Scap	li	-	-	80,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/51-90/10	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/51-92/2	Bo	Scap	re	+7-10M	-	82,0	1(2)3	+o	-	x
89/51-151/3	Su	Rippe	re	-	-	7,0	12(3)	+o	-	-
89/54-144/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/54-144/3	Su	Pelv	re	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/54-192/4	Bo	Scap	re	+7-10M	-	19,0	(1)00	+o	-	-
89/54-213/16	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/54-213/17	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/54-213/21	Bo	Pelv	re	+9M	-	188,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/57-168/2	Bo	Scap	li	-	-	17,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/57-168/3	Bo	Pelv	li	+9M	-	41,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/57-168/4	Su	Pelv	li	+1J	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/59-146/1	Su	Rippe	-	-	-	2,0	020	oo	-	-
89/60-153/5	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/60-153/7	Su	Pelv	re	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
89/80-189/5	Bo	Pelv	li	+9M	-	122,0	020	o+	+ Ac	x
89/80-189/6	Su	Pelv	li	+1J	-	56,0	(1)20	o+	+ Ac	x
89/80-189/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-110/2	Bo	Vert L	-	+7J	-	46,0	020	++	-	x
89/81-111/1	Su	Pelv	li	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/81-111/2	Bo	Atlas	-	+9J	-	110,0	12(3)	++	-	x
89/81-111/3	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	92,0	(1)2(3)	++	-	x
89/81-111/4	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	69,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/81-112/1	Bo	Pelv	re	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
89/81-122/1	Su	Scap	li	-	-	17,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/81-122/2	Bo	Scap	re	-	-	60,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-132/4	Su	Scap	re	-	-	16,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/81-190/3	Bo	Rippe	re	-	-	39,0	02(3)	oo	-	-
89/81-191/6	Su	Scap	re	+1J	-	37,0	1(2)0	+o	-	x
89/81-776/4	Bo	Vert T	-	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
89/81-776/7	Bo	Pelv	re	-	-	70,0	(1)00	oo	-	-
89/82-139/2	Bo	Scap	li	-	-	50,0	0(2)0	oo	-	-
89/116-278/12	Bo	Scap	-	-	-	4,0	00(3)	oo	-	-
89/116-278/13	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/116-278/14	Su	Rippe	-	-	-	4,0	12(3)	+o	-	-
89/117-258/3	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/117-311/4	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/118-253/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/118/324/1	Bo	Pelv	li	+9M	-	70,0	020	+o	Ac +	x
89/119-264/8	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/120-106/9	Su	Scap	li	-	-	38,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/120-106/10	Bo	Scap	li	-	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-106/11	Su	Scap	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-106/12	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/120-106/13	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)20	oo	-	-
89/120-106/14	Bo	Pelv	re	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
89/120-106/15	Su	Pelv	re	+1J	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-106/16	Su	Pelv	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/120-155/4	Su	Rippe	-	-	-	7,0	020	oo	-	-
89/120-155/5	Su	Rippe	-	-	-	1,0	100	+o	-	-
89/120-160/6	Bo	Scap	re	-	-	72,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/120-160/7	Su	Scap	re	-	-	16,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/120-160/8	Su	Scap		-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-160/9	Su	Rippe	re	-	-	21,0	020	oo	-	-
89/120-221/4	Bo	Scap	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-221/5	Su	Scap	re	+1J	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/120-221/6	Su	Rippe	re	-	-	3,0	12(3)	+o	-	-
89/121-229/4	Cn	Rippe	re	-	-	6,0	12(3)	+o	-	-
89/121-229/5	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	4,0	123	+-	juv	-
89/121-229/6	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	8,0	123	++	juv	x
89/121-229/7	Cn	Vert T	-	-20-24M	-	4,0	123	+-	juv	-
89/121-238/2	Cn	Vert T	-	-20-24M	-	1,0	123	--	juv	-
89/121-238/3	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/121-238/4	Cn	Pelv	re	-20-24M	-	49,0	123	++	Ac +	x
89/121-243/2	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/121-245/2	Cn	Rippe	re	-	-	7,0	123	++	-	-
89/121-245/3	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x
89/121-305/1	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	10,0	123	++	-	x
89/123-274/6	Bo	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/123-391/3	Bo	Rippe	-	-	-	37,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/123-391/5	Bo	Pelv	li	-7-10M	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-395/1	Su	Pelv	re	-1J	-	12,0	1(2)0	-o	-	-
89/166-395/2	Su	Pelv	li	-1J	-	13,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/166-402/24	Bo	Axis	-	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/166-402/25	Eq	Vert L	-	-	-	17,0	100	oo	-	-
89/166-406/5	Cn	Axis	-	+20-24M	-	10,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/166-406/6	Cn	Vert C	-	+20-24M	-	13,0	12(3)	++	-	x
89/166-406/7	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	6,0	123	++	-	x
89/166-406/8	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	5,0	123	++	-	x
89/166-406/9	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x
89/166-406/10	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	6,0	123	++	-	x
89/166-406/11	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	5,0	123	++	-	x
89/166-406/12	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	8,0	123	++	-	x
89/166-406/13	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x
89/166-406/14	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	9,0	(1)23	++	-	x
89/166-406/15	Cn	Rippe	li	-	-	3,0	12(3)	+o	-	-
89/166-406/16	Cn	Stern	-	-	-	1,0	123	--	-	-
89/166-406/17	Cn	Stern	-	-	-	1,0	123	--	-	-
89/166-407/2	Bo	Scap	li	-	-	79,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/166-416/5	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/166-416/6	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x
89/166-416/7	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	6,0	123	++	-	-
89/166-416/8	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	4,0	(1)23	++	-	-
89/166-416/9	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	9,0	123	++	-	-
89/166-416/10	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	10,0	1(2)3	++	-	-
89/166-416/11	Cn	Scap	re	+6-8M	-	25,0	1(2)(3)	++	-	-
89/166-416/12	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/13	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/14	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/15	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/16	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/17	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/18	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/19	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/20	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/21	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/22	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/23	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/24	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/25	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/26	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/27	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/28	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/29	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/30	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-416/31	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	-	-	-	-
89/166-457/2	Bo	Atlas	-	+9J	-	66,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/166-457/3	Cn	Scap	li	+6-8M	-	9,0	1(2)0	+o	-	-
89/166-457/4	Ce	Scap	re	-	-	6,0	100	+o	-	-
89/166-457/7	Bo	Pelv	li	-	-	154,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/166-457/8	Su	Pelv	re	+1J	-	45,0	(1)2(3)	+o	Ac +	x
89/166-458/7	Bo	Pelv	li	+9M	-	37,0	(1)(2)0	o+	Ac +	-
89/166-503/4	Cn	Atlas	-	+4,5-5J	m	11,0	(1)(2)3	++	-	x
89/166-503/5	Cn	Axis	-	+4,5-5J	m	16,0	123	++	-	x
89/166-503/6	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	12,0	123	++	-	x
89/166-503/7	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	10,0	123	++	-	x
89/166-503/8	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	11,0	123	++	-	x
89/166-503/9	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	8,0	12(3)	++	-	x
89/166-503/10	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	6,0	12(3)	++	-	x
89/166-503/11	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	(1)2(3)	++	-	x
89/166-503/12	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-503/13	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/14	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-503/15	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-503/16	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-503/17	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-503/18	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	(1)23	++	-	x
89/166-503/19	Cn	Vert L	-	+4,5-5J	m	9,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/20	Cn	Vert L	-	+4,5-5J	m	10,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/21	Cn	Vert L	-	+4,5-5J	m	8,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/22	Cn	Vert L	-	+4,5-5J	m	7,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/23	Cn	Scap	re	+4,5-5J	m	20,0	1(2)3	++	-	x
89/166-503/24	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/166-503/25	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/166-503/26	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/27	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/166-503/28	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/29	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/30	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	(1)23	o+	-	-
89/166-503/31	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-503/32	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/33	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/166-503/34	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/166-503/35	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	1,0	120	+o	-	-
89/166-503/36	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-503/37	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	2,0	(1)23	o+	-	-
89/166-503/38	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-503/39	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-503/40	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/41	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	3,0	123	++	angekohlt	-
89/166-503/42	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-503/43	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-503/44	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	2,0	123	++	-	-
89/166-503/45	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/166-503/51	Cn	Pelv	li	+4,5-5J	m	60,0	123	++	-	x
89/166-503/52	Cn	Sacrum	-	+4,5-5J	m	0,0	123	++	Gew.s.51	x
89/166-504/3	Cn	Atlas	-	+5,5J	m	10,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/4	Cn	Axis	-	+5,5J	m	8,0	(1)(2)3	++	-	x
89/166-504/5	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	7,0	123	++	-	x
89/166-504/6	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	7,0	123	++	-	x
89/166-504/7	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	4,0	(1)2(3)	++	-	x
89/166-504/8	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-504/9	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	x
89/166-504/10	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/11	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-504/12	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	4,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/13	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-504/14	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-504/15	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	3,0	(1)23	++	-	x
89/166-504/16	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-504/17	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-504/18	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-504/19	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-504/20	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-504/21	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	6,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/22	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	7,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/23	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	9,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/24	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	9,0	123	++	-	x
89/166-504/25	Cn	Vert L	-	+5,5	m	7,0	1(2)3	++	-	x
89/166-504/26	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	7,0	(1)(2)3	++	-	x
89/166-504/27	Cn	Scap	re	+5,5J	m	18,0	1(2)(3)	++	-	x
89/166-504/28	Cn	Scap	li	+5,5J	m	12,0	1(2)(3)	++	-	x
89/166-504/29	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/30	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/31	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/32	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/33	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	5,0	123	++	angekohlt	-
89/166-504/34	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-504/35	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-504/36	Cn	Rippe	li	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/37	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/38	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/166-504/39	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/40	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/41	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/42	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	120	+o	-	-
89/166-504/43	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
89/166-504/44	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	2,0	120	+o	-	-
89/166-504/45	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	4,0	123	++	-	-
89/166-504/46	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	120	+o	-	-
89/166-504/47	Cn	Rippe	re	+5,5J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/166-504/48	Cn	Stern	-	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/49	Cn	Stern	-	+5,5J	m	1,0	123	++	-	-
89/166-504/56	Cn	Sacrum	-	+5,5J	m	11,0	123	++	-	x
89/166-504/57	Cn	Pelv	li	+5,5J	m	50,0	123	++	Ac+; path.	x
89/171-293/5	Su	Scap	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/171-293/6	Su	Rippe	-	-	-	14,0	123	++	-	-
89/171-301/6	Su	Scap	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/171-301/7	Su	Rippe	-	-	-	12,0	123	++	-	-
89/171-301/8	Su	Rippe	-	-	-	6,0	120	+o	-	-
89/172-282/1	Bo	Scap	re	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
89/172-327/1	Su	Rippe	-	-	-	11,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/172-327/2	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/172-327/3	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/172-327/4	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/174-272/4	Bo	Scap	re	-	-	99,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/174-272/6	Cn	Vert L	-	+12-16J	m	14,0	1(2)3	o+	-	x
89/174-272/7	Cn	Sacrum	-	+12-16J	m	4,0	0(2)3	o+	-	x
89/174-272/8	Cn	Vert cau	-	+12-16J	m	2,0	123	++	-	x
89/174-272/9	Cn	Vert cau	-	+12-16J	m	2,0	123	++	-	x
89/174-306/1	Su	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/177-337/4	Su	Rippe	-	-	-	5,0	12(3)	+o	-	-
89/177-337/5	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/178-339/1	Bo	Vert C	-	+7J	-	56,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/185-313/3	Bo	Vert T	-	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/185-313/4	Bo	Scap	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/185-338/2	Bo	Scap	li	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/185-338/3	Bo	Scap	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/185-338/5	Su	Rippe	-	-	-	15,0	020	oo	-	-
89/186-298/1	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	12(3)	-o	-	-
89/187-312/2	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	92,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/187-317/2	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/187-317/3	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/187-349/3	Su	Vert T	-	-	-	1,0	(1)00	oo	-	-
89/187-349/4	Su	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/187-349/5	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/188-329/6	Bo	Pelv	li	+9M	-	101,0	020	o+	Ac +	x
89/189-365/1	Su	Scap	re	-1J	-	19,0	12(3)	--	Juv.	-
89/189-365/2	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/189-368/2	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/189-368/3	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/189-368/4	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	12(3)	+o	-	-
89/189-378/1	Su	Scap	li	-	-	42,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/189-396/6	Su	Scap	re	+1J	-	29,0	1(2)0	+o	-	x
89/189-396/8	Eq	Rippe	-	-	-	44,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/189-396/9	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-386/9	Su	Rippe	-	-	-	9,0	(1)20	oo	-	-
89/192-386/10	Su	Pelv	li	-1J	-	2,0	0(2)(3)	o-	Ac -	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/192-397/8	Su	Scap	li	+6-10Wo	-	5,0	123	--	Juv.!	-
89/192-397/9	Su	Scap	re	+6-10Wo	-	4,0	12(3)	--	Juv.!	-
89/192-397/10	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/11	Su	Vert T	-	-	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/12	Su	Vert T	-	-	-	1,0	(1)23	--	-	-
89/192-397/13	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	12(3)	--	-	-
89/192-397/14	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	23	--	-	-
89/192-397/15	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	100	--	-	-
89/192-397/16	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/17	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	1(2)(3)	--	-	-
89/192-397/18	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/19	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/20	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/21	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/22	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/23	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	WK	-
89/192-397/24	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/25	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/26	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/27	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/28	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/29	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/30	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/31	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/32	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/33	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/34	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/35	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/36	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/37	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/38	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/39	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/40	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/41	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/42	Su	Rippe	-	+6-10Wo	-	1,0	-	--	-	-
89/192-397/66	Su	Scap	re	+4-6Wo	-	1,0	1(2)(3)	--	-	-
89/192-397/67	Su	Scap	li	+4-6Wo	-	1,0	1(2)(3)	--	-	-
89/192-397/68	Su	Vert T	-	+4-6Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/69	Su	Vert T	-	+4-6Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/70	Su	Rippe	-	+4-6Wo	-	1,0	12(3)	--	-	-
89/192-397/71	Su	Rippe	-	+4-6Wo	-	1,0	12(3)	--	-	-
89/192-397/72	Su	Rippe	-	+4-6Wo	-	1,0	12(3)	--	-	-
89/192-397/77	Su	Pelv	li	+4-6Wo	-	1,0	12(3)	--	-	-
89/192-397/90	Bo	Scap	li	+7-10M	-	36,0	100	+o	-	x
89/192-413/3	Bo	Scap	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-413/4	Bo	Scap	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-413/5	Bo	Scap	li	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/192-413/6	Bo	Vert C	-	-7J	-	36,0	0(2)0	o-	-	-
89/192-413/9	Bo	Pelv	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/192-413/10	Bo	Pelv	re	-	-	49,0	(1)00	oo	-	-
89/192-418/15	Bo	Pelv	re	+9M	-	168,0	020	o+	Ac +	x
89/192-418/17	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	(1)20	--	-	-
89/192-418/18	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	(1)20	--	-	-
89/192-418/19	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	(1)20	--	-	-
89/192-418/20	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	120	--	-	-
89/192-418/21	Su	Vert T	-	+6-10Wo	-	1,0	120	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/192-418/22	Su	Vert L	-	+6-10Wo	-	1,0	120	--	-	-
89/192-418/23	Su	Pelv	li	+6-10Wo	-	4,0	1(2)0	--	-	-
89/192-418/24	Su	Pelv	re	+6-10Wo	-	3,0	120	--	-	-
89/192-418/25	Su	Pelv	li	+6-10Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-423/6	Su	Scap	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/194-426/2	Su	Scap	li	+1J	-	16,0	1(2)0	+o	-	x
89/199-417/4	Su	Rippe	-	-	-	17,0	020	oo	-	-
89/199-421/7	Su	Atlas	-	+4-7J	-	20,0	1(2)3	++	-	x
89/199-421/8	Su	Vert	-	-4-7J	-	5,0	0(2)0	o-	-	-
89/199-421/9	Su	Pelv	li	-1J	-	27,0	0(2)0	-	Ac -	-
89/199-421/10	Su	Rippe	-	-	-	7,0	120	-o	-	-
89/199-421/11	Su	Rippe	-	-	-	4,0	1(2)0	-o	-	-
89/199-421/12	Su	Pelv	re	+1J	-	14,0	020	+	Ac +	x
89/199-431/8	Su	Atlas	-	-	-	12,0	(1)(2)(3)	+	-	-
89/199-431/9	Bo	Scap	re	-	-	63,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/199-431/10	Bo	Scap	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/199-431/11	Bo	Scap	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/201-448/3	Bo	Vert L	-	+7J	-	127,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/202-484/5	Bo	Scap	re	+7-10M	-	106,0	1(2)(3)	+o	-	x
89/202-484/6	Bo	Vert L	-	-7J	-	48,0	(1)(2)3	-o	-	-
89/202-484/7	Bo	Vert L	-	-7J	-	15,0	(1)23	+-	-	-
89/202-484/8	Bo	Vert L	-	+7J	-	12,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/202-484/9	Bo	Rippe	-	-	-	28,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/202-484/10	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/202-484/11	Su	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/202-484/12	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/202-484/13	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-453/3	Su	Scap	li	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/203-453/4	Su	Scap	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-453/5	Su	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-453/6	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/203-453/7	Eq	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-462/2	Su	Vert T	-	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
89/203-462/3	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-481/19	Bo	Scap	re	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-481/20	Su	Scap	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-481/21	Su	Scap	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-481/22	Su	Scap	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-512/1	Bo	Scap	re	-	-	55,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-512/3	Eq	Pelv	li	+4,5-5J	m	260,0	(1)20	++	Ac +	x
89/203-524/5	Bo	Scap	re	-	-	50,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/203-524/6	Su	Scap	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-524/7	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/204-515/3	Su	Rippe	-	-	-	2,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/205-433/1	Bo	Vert T	-	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/208-447/6	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	8,0	(1)23	--	-	-
89/208-447/7	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	8,0	123	--	-	-
89/208-447/8	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	6,0	(1)(2)0	--	-	-
89/208-447/9	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	5,0	(1)(2)0	--	-	-
89/208-447/10	Cn	Vert T	-	-20-24M	-	4,0	123	--	-	-
89/208-447/11	Cn	Vert T	-	-20-24M	-	3,0	1(2)3	--	-	-
89/208-447/12	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	5,0	(1)2(3)	--	-	-
89/208-447/13	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	7,0	(1)(2)3	--	-	-
89/208-447/14	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	10,0	123	--	-	-
89/208-447/15	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	4,0	(1)(2)3	--	-	-
89/208-447/16	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	1,0	(1)(2)(3)	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/208-447/17	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)20	oo	-	-
89/208-447/18	Ga	Stern	-	-	-	2,0	123	oo	-	-
89/208-447/19	Ga	Pelv	re	-	-	2,0	(1)2(3)	++	-	-
89/208-447/20	Su	Pelv	li	+1J	-	20,0	(1)(2)0	o+	Ac +	-
89/208-492/7	O/C	Scap	re	+5M	-	11,0	1(2)0	+o	-	-
89/208-492/8	O/C	Atlas	-	~4-5J	-	14,0	123	++	-	-
89/208-492/9	O/C	Axis	-	-4-5J	-	14,0	123	++	-	-
89/208-492/10	O/C	Sacrum	-	~4-5J	-	22,0	(1)2(3)	++	-	-
89/208-492/11	O/C	Vert T	-	~4-5J	-	3,0	(1)00	oo	-	-
89/208-521/7	O/C	Vert T	-	-4-5J	-	3,0	12(3)	--	-	-
89/208-521/8	O/C	Vert T	-	-4-5J	-	4,0	123	--	-	-
89/208-521/9	O/C	Vert T	-	-4-5J	-	3,0	123	--	-	-
89/208-521/10	O/C	Vert T	-	-4-5J	-	5,0	123	--	-	-
89/208-521/11	O/C	Vert L	-	-4-5J	-	7,0	1(2)(3)	--	-	-
89/208-521/12	O/C	Sacrum	-	-4-5J	-	7,0	(1)(2)3	--	-	-
89/208-521/13	O/C	Rippe	-	-4-5J	-	1,0	020	oo	-	-
89/209-443/4	Eq	Rippe	-	-	-	39,0	020	oo	-	-
89/209-443/6	Eq	Sacrum	-	-4-5J	-	275,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/210-440/10	O/C	Vert T	-	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/210-440/11	O/C	Vert T	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/210-440/12	Su	Rippe	-	-	-	12,0	020	oo	-	-
89/210-440/13	Su	Rippe	-	-	-	13,0	020	oo	-	-
89/210-440/14	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/210-440/15	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/210-440/16	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/210-440/17	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/210-440/18	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/210-440/19	Su	Pelv	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/210-486/5	Bo	Rippe	-	-	-	45,0	020	oo	-	-
89/210-486/6	Eq	Rippe	-	-	-	34,0	120	+o	-	-
89/210-486/7	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/210-486/8	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/210-486/9	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/210-486/10	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/210-486/11	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	angekohlt	-
89/211-445/6	Su	Vert L	-	+4-7J	-	18,0	1(2)3	++	-	x
89/211-445/7	Su	Vert L	-	+4-7J	-	17,0	123	++	-	x
89/211-445/8	Su	Vert L	-	+4-7J	-	14,0	1(2)3	++	-	x
89/211-445/9	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	020	oo	-	-
89/211-475/2	Su	Rippe	-	-	-	18,0	120	+o	-	-
89/211-476/10	Su	Atlas	-	-	-	17,0	1(2)3	++	-	x
89/211-476/11	Su	Scap	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-488/6	Bo	Scap	re	-	-	42,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/211-488/7	Su	Vert L	-	+4-7J	-	14,0	123	++	-	x
89/211-488/8	Bo	Rippe	-	-	-	47,0	020	oo	-	-
89/211-488/9	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-488/10	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-516/1	Bo	Pelv	-	-	-	57,0	-	-	Artefakt	-
89/211-518/9	Bo	Atlas	-	+9J	-	91,0	12(3)	++	-	x
89/211-518/10	Bo	Atlas	-	+9J	-	37,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/211-518/11	Bo	Axis	-	+9J	-	67,0	(1)(2)(3)	++	-	x
89/211-518/12	Bo	Vert T	-	-	-	16,0	100	oo	-	-
89/211-518/13	Bo	Scap	li	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-518/14	Bo	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-518/15	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-518/16	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/212-429/2	Ce	Rippe	-	-25M	-	8,0	123	--	-	-
89/212-429/3	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/216-455/2	Su	Vert T	-	-	-	7,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/216-455/3	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/217-438/7	Bo	Scap	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/217-438/8	Su	Scap	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/217-438/9	Bo	Vert C	-	+9J	-	52,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/218-535/3	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	167,0	(1)(2)(3)	+-	-	-
89/218-552/16	Su	Scap	li	+20<24M	w	40,0	123	+-	-	x
89/218-552/17	Su	Scap	re	+20<24M	w	34,0	1(2)(3)	+-	-	x
89/218-552/18	Su	Vert T	-	+20<24M	w	15,0	123	--	-	-
89/218-552/19	Su	Vert T	-	+20<24M	w	13,0	1(2)3	--	-	-
89/218-552/20	Su	Vert T	-	+20<24M	w	11,0	123	--	-	-
89/218-552/21	Su	Vert T	-	+20<24M	w	9,0	(1)(2)3	--	-	-
89/218-552/22	Su	Vert T	-	+20<24M	w	6,0	(1)23	--	-	-
89/218-552/23	Su	Vert T	-	+20<24M	w	8,0	(1)23	--	-	-
89/218-552/24	Su	Vert T	-	+20<24M	w	8,0	(1)23	--	-	-
89/218-552/25	Su	Vert L	-	+20<24M	w	8,0	123	--	-	-
89/218-552/26	Su	Vert L	-	+20<24M	w	10,0	123	--	-	-
89/218-552/27	Su	Vert L	-	+20<24M	w	9,0	(1)(2)3	--	-	-
89/218-552/28	Su	Rippe	-	+20<24M	w	7,0	(1)20	oo	-	-
89/218-552/29	Su	Rippe	-	+20<24M	w	5,0	120	-o	-	-
89/218-552/30	Su	Rippe	-	+20<24M	w	5,0	120	-o	-	-
89/218-552/31	Su	Rippe	-	+20<24M	w	3,0	100	-o	-	-
89/218-552/32	Su	Rippe	-	+20<24M	w	4,0	123	--	-	-
89/218-552/33	Su	Rippe	-	+20<24M	w	8,0	123	--	-	-
89/218-552/34	Su	Rippe	-	+20<24M	w	5,0	120	-o	-	-
89/218-552/35	Su	Rippe	-	+20<24M	w	8,0	12(3)	-o	-	-
89/218-552/36	Su	Rippe	-	+20<24M	w	6,0	123	--	-	-
89/218-552/37	Su	Rippe	-	+20<24M	w	7,0	(1)20	-o	-	-
89/218-552/38	Su	Rippe	-	+20<24M	w	5,0	120	-o	-	-
89/218-552/39	Su	Rippe	-	+20<24M	w	3,0	1(2)0	-o	-	-
89/218-552/40	Su	Rippe	-	+20<24M	w	1,0	100	-o	-	-
89/218-552/41	Su	Rippe	-	+20<24M	w	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/42	Su	Rippe	-	+20<24M	w	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/43	Su	Rippe	-	+20<24M	w	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/44	Su	Rippe	-	+20<24M	w	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/45	Su	Rippe	-	+20<24M	w	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/46	Su	Rippe	-	+20<24M	w	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/47	Su	Rippe	-	+20<24M	w	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/48	Su	Rippe	-	+20<24M	w	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/49	Su	Rippe	-	+20<24M	w	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/50	Su	Rippe	-	+20<24M	w	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/51	Su	Rippe	-	+20<24M	w	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/52	Su	Rippe	-	+20<24M	w	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/53	Su	Rippe	-	+20<24M	w	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/54	Su	Rippe	-	+20<24M	w	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/218-552/55	Su	Rippe	-	+20<24M	w	9,0	12(3)	-o	-	-
89/218-552/56	Su	Rippe	-	+20<24M	w	7,0	12(0)	-o	-	-
89/218-552/57	Su	Pelv	re	+20<24M	w	55,0	123	--	-	-
89/218-552/58	Su	Pelv	li	+20<24M	w	57,0	123	--	-	-
89/218-553/6	Su	Scap	li	-	-	10,0	(1)20	oo	-	-
89/218-553/7	Su	Vert C	-	-4-7J	-	39,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/218-553/8	Su	Vert L	-	-4-7J	-	16,0	1(2)3	--	-	-
89/218-553/9	Bo	Rippe	-	-	-	16,0	020	oo	-	-
89/218-553/10	Su	Rippe	-	-	-	2,0	(1)20	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/218-553/11	Su	Rippe	-	-	-	2,0	(1)20	oo	-	-
89/218-553/12	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/218-553/13	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
89/218-553/14	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/218-553/15	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)20	oo	-	-
89/218-553/16	Su	Rippe	-	-	-	2,0	020	oo	-	-
89/220-527/1	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/220-534/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/220-534/4	Su	Pelv	li	-	-	14,0	100	-o	-	-
89/220-534/5	Su	Pelv	li	-	-	8,0	00(3)	--	-	-
89/222-494/8	Su	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/222-494/13	Bo	Pelv	re	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
89/224-600/3	Bo	Vert T	-	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/224-600/4	Bo	Rippe	-	-	-	45,0	020	oo	-	-
89/224-600/5	Su	Rippe	-	-	-	11,0	020	oo	-	-
89/224-600/6	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/224-650/2	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/224-650/3	Eq	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/224-650/4	Eq	Rippe	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/224-650/5	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/225-542/5	Cn	Scap	li	+4,5-5J	m	32,0	12(3)	+o	-	x
89/225-542/6	Cn	Scap	re	+4,5-5J	m	27,0	12(3)	+o	-	x
89/225-542/7	Cn	Atlas	-	+4,5-5J	m	13,0	1(2)3	++	angekohlt	x
89/225-542/8	Cn	Axis	-	+4,5-5J	m	13,0	123	++	angekohlt	x
89/225-542/9	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	11,0	123	++	-	x
89/225-542/10	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	9,0	123	++	-	x
89/225-542/11	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	1,0	123	++	-	x
89/225-542/12	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	9,0	123	++	-	x
89/225-542/13	Cn	Vert C	-	+4,5-5J	m	7,0	(1)23	++	-	x
89/225-542/14	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	x
89/225-542/15	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	6,0	123	++	-	x
89/225-542/16	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	3,0	(1)23	++	-	x
89/225-542/17	Cn	Vert T	-	+4,5-5J	m	1,0	0(2)3	++	-	x
89/225-542/18	Cn	Stern	-	+4,5-5J	m	1,0	123	--	-	-
89/225-542/19	Cn	Stern	-	+4,5-5J	m	1,0	123	--	-	-
89/225-542/20	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	2,0	123	++	angekohlt	-
89/225-542/21	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	2,0	123	++	angekohlt	-
89/225-542/22	Cn	Rippe	re	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	-
89/225-542/23	Cn	Rippe	li	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/225-542/24	Cn	Rippe	-	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	-
89/225-542/25	Cn	Rippe	-	+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	-
89/225-542/26	Cn	Rippe	-	+4,5-5J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-266/2	Su	Scap	re	+1J	-	24,0	1(2)(3)	+o	-	x
89/226-266/3	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/17	Bo	Vert C	-	-	-	60,0	1(2)0	oo	-	-
89/226-529/18	Bo	Vert C	-	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/226-529/19	Su	Scap	re	+1J	-	27,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-529/20	Bo	Scap	re	-	-	92,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/21	Bo	Scap	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/22	Bo	Scap	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/23	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)20	oo	-	-
89/226-529/24	Su	Pelv	li	-	-	31,0	020	o+	Ac +	x
89/226-529/25	Bo	Pelv	li	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
89/226-530/19	Su	Vert T	-	-	-	9,0	100	oo	-	-
89/226-530/20	Su	Scap	li	+1J	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/226-530/21	Bo	Scap	li	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/226-530/22	Su	Scap	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-530/23	Bo	Rippe	-	-	-	42,0	(1)20	oo	-	-
89/226-530/24	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-530/25	Su	Rippe	-	-	-	9,0	(1)20	oo	-	-
89/226-530/26	Su	Pelv	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-531/8	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	121,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/226-531/9	Su	Vert T	-	-	-	15,0	1(2)0	oo	-	-
89/226-531/10	Su	Vert T	-	-	-	10,0	1(2)0	oo	-	-
89/226-531/11	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)20	+o	-	-
89/226-531/12	Su	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-531/13	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/226-531/14	Su	Scap	li	+1J	-	16,0	0(2)0	oo	verkohlt	-
89/226-531/15	Su	Scap	re	+1J	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/226-531/16	Su	Scap	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-541/11	Bo	Vert C	-	+4-5J	-	64,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-541/12	Su	Vert L	-	-4-6J	-	15,0	1(2)3	--	-	-
89/226-541/13	Bo	Scap	re	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-541/18	Su	Pelv	li	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/226-557/9	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-613/3	Bo	Scap	li	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/227-613/4	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-623/1	Su	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-624/5	Bo	Vert T	-	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
89/227-624/6	Bo	Vert L	-	-	-	12,0	0(2)0	+o	-	x
89/227-624/7	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/227-625/6	Cn	Scap	li	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/227-625/7	Bo	Scap	li	+7-10M	-	122,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/227-625/8	Bo	Atlas	-	-	-	31,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/227-625/9	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/227-625/10	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-625/11	Su	Pelv	li	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/227-633/4	Cn	Atlas	-	+4-5J	-	12,0	1(2)0	++	-	-
89/227-633/5	Cn	Axis	-	+4-5J	-	14,0	123	++	-	x
89/227-633/6	Cn	Vert C	-	+4-5J	-	12,0	123	++	-	x
89/227-633/7	Cn	Vert C	-	+4-5J	-	10,0	123	++	-	x
89/227-633/8	Cn	Vert C	-	+4-5J	-	13,0	123	++	-	x
89/227-633/10	Bo	Atlas	-	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/227-638/16	Bo	Scap	re	+7-10M	-	120,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/227-638/17	Bo	Scap	re	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/18	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/19	Eq	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/20	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/22	Bo	Pelv	li	+9M	-	55,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/23	O/C	Pelv	li	-	-	16,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/227-638/24	Bo	Vert C	-	-	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/227-638/25	Bo	Pelv	li	+9M	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-641/3	Cn	Atlas	-	-	-	12,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/227-644/9	Su	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-644/10	Su	Pelv	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-648/2	Bo	Scap	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-648/3	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-612/2	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-612/3	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-614/3	Su	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-614/4	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-614/5	Cn	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/228-630/2	Bo	Scap	re	-	-	245,0	(1)(2)(3)	oo	rekonstr.	-
89/228-647/2	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	verkohlt	-
89/230-536/1	Su	Scap	li	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/230-536/2	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/230-536/3	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/230-536/4	Su	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/230-536/5	Su	Vert T	-	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/230-563/6	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	41,0	(1)(2)0	++	-	-
89/232-574/11	Su	Rippe	-	-	-	4,0	12(3)	+o	-	-
89/232-584/6	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-584/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-591/1	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	124,0	12(3)	+-	-	-
89/232-593/1	Bo	Scap	li	-	-	30,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/232-634/3	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	7,0	003	o-	-	-
89/233-594/3	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/233-601/7	Su	Vert C	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/233-601/8	Su	Scap	re	+1J	-	28,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/235-559/5	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/235-569/4	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/236-537/6	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	80,0	(1)(2)3	++	-	x
89/236-537/7	Bo	Rippe	-	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/237-549/7	Su	Pelv	re	+1J	-	55,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/237-572/4	Bo	Scap	li	-	-	85,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-265/3	Bo	Vert T	-	-	-	21,0	100	-o	-	-
89/246-265/10	Bo	Pelv	li	-5J	-	74,0	00(3)	o-	-	-
89/246-533/1	Bo	Axis	-	-4-5J	-	225,0	1(2)3	--	-	-
89/246-533/2	Su	Vert L	-	-4-5J	-	19,0	1(2)(3)	--	-	-
89/246-533/3	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	12(3)	+o	-	-
89/246-533/4	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/5	Bo	Rippe	-	-	-	34,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/6	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/7	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/8	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/9	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-533/11	Su	Pelv	re	+1J	-	55,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/246-533/12	Bo	Pelv	li	-	-	15,0	00(3)	o-	-	-
89/246-533/13	Bo	Pelv	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/246-533/14	Bo	Pelv	re	-	-	5,0	00(3)	o-	-	-
89/246-540/4	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/246-540/5	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-596/1	Bo	Scap	re	+7-10M	-	243,0	1(2)0	+o	10 Teile	-
89/247-770/12	Bo	Scap	li	+7-10M	-	221,0	1(2)(3)	+o	-	x
89/247-770/13	Bo	Atlas	-	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/247-770/14	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	87,0	123	--	-	-
89/247-770/15	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	85,0	(1)23	--	-	-
89/247-770/16	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	49,0	(1)(2)3	--	-	-
89/247-770/17	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	60,0	(1)23	--	-	-
89/247-770/18	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	61,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/247-770/19	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	61,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/247-770/20	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/247-770/21	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/247-770/22	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/247-770/23	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	22,0	0(2)(3)	--	-	-
89/247-770/24	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	22,0	00(3)	--	-	-
89/247-770/25	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	19,0	00(3)	--	-	-
89/247-770/26	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	22,0	00(3)	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/247-770/37	Bo	Atlas	-	-	-	67,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/247-770/38	Bo	Pelv	li	+9M	m	255,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/247-770/39	Bo	Pelv	re	-	-	178,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/247-770/53	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/54	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/55	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/56	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/57	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	1(2)0	+o	+ 71	-
89/247-770/58	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/59	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/60	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/61	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/62	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/63	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	1(2)0	+o	-	-
89/247-770/64	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	100	+o	-	-
89/247-770/65	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/66	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/67	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/68	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/247-770/69	Bo	Rippe	-	-	-	36,0	0(2)0	oo	+ 84	-
89/247-770/70	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/71	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/72	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/73	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/74	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/75	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/76	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/77	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/78	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/79	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/80	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/81	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/82	Bo	Rippe	-	-	-	52,0	020	oo	+92	-
89/247-770/83	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/85	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/86	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/87	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/88	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/89	Bo	Rippe	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/90	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/91	Bo	Rippe	-	-	-	50,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/93	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/94	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/95	Bo	Rippe	-	-	-	39,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/247-770/96	Bo	Rippe	-	-	-	48,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/247-770/97	Bo	Rippe	-	-	-	57,0	020	oo	+99	-
89/247-770/98	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/100	Bo	Rippe	-	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/101	Bo	Rippe	-	-	-	51,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/247-770/102	Bo	Rippe	-	-	-	34,0	020	oo	-	-
89/247-770/103	Bo	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/104	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/105	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/106	Bo	Rippenkn	-	-	-	24,0	-	-	-	-
89/247-770/107	Bo	Rippenkn	-	-	-	10,0	-	-	-	-
89/247-770/108	Bo	Rippenkn	-	-	-	12,0	-	-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/247-770/109	Bo	Rippenkn	-	-	-	14,0	-	-	-	-
89/248-598/1	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	91,0	123	--	-	-
89/248-598/2	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	14,0	0(2)0	-o	Ac -	-
89/248-598/3	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/248-598/4	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/248-598/5	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	120	-o	-	-
89/249-588/1	O/C	Scap	li	+5M	-	15,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/249-588/2	O/C	Rippe	-	-	-	4,0	12(3)	+o	-	-
89/249-588/3	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-599/4	Bo	Scap	re	+7-10M	-	51,0	(1)00	+o	-	-
89/249-748/41	Cn	Vert T	-	-4-5J	-	6,0	(1)23	--	-	-
89/249-761/1	Eq	Atlas	-	+4-5J	-	133,0	1(2)(3)	++	-	x
89/249-761/2	Eq	Axis	-	+4-5J	-	155,0	123	++	-	x
89/249-761/3	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	151,0	123	++	-	x
89/249-761/4	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	164,0	123	++	-	x
89/249-761/5	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	132,0	123	++	-	x
89/249-761/6	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	150,0	123	++	-	x
89/249-762/1	Eq	Scap	li	10-12M	-	360,0	12(3)	++	-	x
89/249-765/1	Eq	Scap	-	+4,5J	-	300,0	1(2)(3)	++	-	x
89/249-765/2	Eq	Vert C	-	+4,5J	-	107,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/3	Eq	Vert C	-	+4,5J	-	83,0	(1)(2)3	++	-	-
89/249-765/4	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	76,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/5	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	75,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/6	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	70,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/7	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	52,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/8	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	46,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/9	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	44,0	123	++	-	x
89/249-765/10	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	71,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/11	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	48,0	123	++	-	x
89/249-765/12	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	41,0	123	++	-	x
89/249-765/13	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	45,0	123	++	-	x
89/249-765/14	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	46,0	123	++	-	x
89/249-765/15	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	48,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/16	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	42,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/17	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	53,0	(1)23	++	-	x
89/249-765/18	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	54,0	123	++	-	x
89/249-765/19	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	46,0	123	++	-	x
89/249-765/20	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	24,0	(1)00	oo	-	-
89/249-765/21	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	6,0	(1)00	oo	-	-
89/249-765/22	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	54,0	123	++	-	x
89/249-765/23	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	59,0	123	++	-	x
89/249-765/24	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	64,0	1(2)3	++	-	x
89/249-765/25	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	67,0	1(2)3	++	-	x
89/249-765/26	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	74,0	1(2)3	++	-	x
89/249-765/27	Eq	Vert L	-	+4-5J	m	71,0	1(2)3	++	-	x
89/249-765/28	Eq	Sacrum	-	-	-	78,0	123	++	-	x
89/249-765/29	Eq	Sacrum	-	-	-	250,0	123	++	-	x
89/249-765/30	Eq	Vert cau	-	-	-	13,0	123	++	-	x
89/249-765/31	Eq	Vert cau	-	-	-	8,0	123	++	-	x
89/249-765/32	Eq	Vert cau	-	-	-	7,0	123	++	-	x
89/249-765/33	Eq	Rippe	-	-	-	31,0	12(3)	+o	-	-
89/249-765/34	Eq	Rippe	-	-	-	30,0	12(3)	+o	-	-
89/249-765/35	Eq	Rippe	-	-	-	30,0	12(3)	+o	-	-
89/249-765/36	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	120	+o	-	-
89/249-765/37	Eq	Rippe	-	-	-	25,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/249-765/38	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/249-765/39	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	100	+o	-	-
89/249-765/40	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/41	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/42	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/43	Eq	Rippe	-	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/44	Eq	Rippe	-	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/45	Eq	Rippe	-	-	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/46	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/47	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/48	Eq	Rippe	-	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/49	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/50	Eq	Rippe	-	-	-	5,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/51	Eq	Rippe	-	-	-	4,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/52	Eq	Rippe	-	-	-	1,0	(1)00	+o	-	-
89/249-765/53	Eq	Rippe	-	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/54	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/55	Eq	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/56	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/57	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/249-765/58	Eq	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/59	Eq	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/60	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/61	Eq	Rippe	-	-	-	32,0	020	oo	-	-
89/249-765/62	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/63	Eq	Rippe	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/64	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/65	Eq	Rippe	-	-	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/249-765/66	Eq	Rippe	-	-	-	24,0	020	oo	-	-
89/249-765/67	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	020	oo	-	-
89/249-765/68	Eq	Rippe	-	-	-	34,0	020	oo	-	-
89/249-765/69	Eq	Rippe	-	-	-	45,0	(1)20	oo	-	-
89/249-765/70	Eq	Rippe	-	-	-	34,0	020	oo	-	-
89/249-765/71	Eq	Rippe	-	-	-	36,0	02(3)	oo	-	-
89/249-765/72	Eq	Rippe	-	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/73	Eq	Rippe	-	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/74	Eq	Rippe	-	-	-	33,0	(1)20	oo	-	-
89/249-765/75	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
89/249-765/76	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/77	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/78	Eq	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/79	Eq	Rippe	-	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/249-765/80	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-765/81	Eq	Rippe	-	-	-	27,0	020	oo	-	-
89/249-765/82	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	020	oo	-	-
89/249-765/83	Eq	Rippe	-	-	-	31,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/249-765/84	Eq	Rippe	-	-	-	43,0	(1)20	oo	-	-
89/249-765/85	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	020	oo	-	-
89/249-765/86	Eq	Rippe	-	-	-	28,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/249-765/87	Eq	Rippe	-	-	-	27,0	020	oo	-	-
89/249-765/88	Eq	Rippe	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
89/249-765/89	Eq	Rippe	-	-	-	25,0	02(3)	o+	-	-
89/249-765/90	Eq	Rippe	-	-	-	6,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/91	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/92	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/93	Eq	Rippe	-	-	-	7,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/94	Eq	Rippe	-	-	-	11,0	00(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/249-765/95	Eq	Rippe	-	-	-	7,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/96	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/97	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/98	Eq	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/99	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/100	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/101	Eq	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/102	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/103	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/104	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/105	Eq	Rippe	-	-	-	4,0	00(3)	o+	-	-
89/249-765/106	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	023	o+	-	-
89/249-765/107	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	003	o+	-	-
89/249-765/108	Eq	Rippe	-	-	-	26,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/109	Eq	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/110	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/111	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	003	o+	-	-
89/249-765/112	Eq	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)3	o+	-	-
89/249-765/113	Eq	Rippe	-	-	-	12,0	003	o+	-	-
89/249-765/114	Eq	Stern	-	-	-	27,0	-	-	-	-
89/249-765/115	Eq	Stern	-	-	-	27,0	-	-	-	-
89/249-765/116	Eq	Stern	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/249-765/117	Eq	Stern	-	-	-	25,0	-	-	-	-
89/249-765/118	Eq	Stern	-	-	-	20,0	-	-	-	-
89/249-765/119	Eq	Stern	-	-	-	15,0	-	-	-	-
89/249-765/120	Eq	Pelv	li	+4-5J	m	515,0	(1)2(3)	++	-	x
89/249-765/121	Eq	Pelv	re	+4-5J	m	585,0	123	++	-	x
89/249-765/122	Eq	Rippenkn	-	-	-	180,0	-	-	53 Stecke	-
89/252-607/6	Bo	Scap	re	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/252-621/2	Bo	Vert C	-	-	-	55,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/257-661/7	Bo	Vert C	-	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/257-661/8	Bo	Scap	li	-	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-661/9	Su	Scap	li	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/257-661/10	Su	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-662/2	Su	Scap	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-694/1	Bo	Scap	re	-	-	90,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-737/5	Su	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-738/5	Bo	Scap	re	-	-	21,0	00(3)	oo	-	-
89/260-1087/3	Bo	Pelv	li	+9M	-	107,0	020	o+	Ac +	x
89/260-1088/6	Su	Scap	li	+1J	-	29,0	(1)(2)0	+o	Schimmel	-
89/260-1088/9	Bo	Pelv	re	-	-	270,0	(1)00	oo	Schimmel	-
89/260-663/3	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-663/4	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-663/6	Bo	Pelv	li	+9M	-	81,0	020	o+	Ac +	x
89/260-663/7	O/C	Pelv	re	-	-	23,0	(1)20	o+	Ac +	x
89/260-663/8	Bo	Pelv	re	+9M	-	24,0	0(2)0	oo	verkohlt	-
89/260-663/9	Su	Pelv	re	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/260-739/3	Su	Pelv	re	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/260-758/2	Bo	Scap	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-758/3	Bo	Pelv	re	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/260-758/4	Bo	Pelv	re	-	-	54,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/260-794/2	Bo	Vert T	-	-	-	38,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/260-794/3	Su	Scap	li	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-794/4	Bo	Pelv	li	-5J	-	21,0	0(2)(3)	o-	-	-
89/260-794/5	Bo	Pelv	re	-5J	-	68,0	003	o-	-	-
89/260-811/3	Bo	Scap	re	-	-	65,0	(1)(2)(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/260-811/4	Bo	Rippe	-	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-811/5	Su	Rippe	-	-	-	1,0	1(2)0	-o	-	-
89/260-811/8	Bo	Pelv	li	-	-	84,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-670/5	Bo	Scap	li	-	-	30,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-670/6	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	020	oo	-	-
89/263-670/7	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/263-670/8	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-670/9	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-670/18	Bo	Pelv	re	+9M	-	89,0	020	o+	Ac +	x
89/263-700/12	Su	Scap	re	+1J	-	21,0	1(2)0	+o	-	x
89/263-700/15	Bo	Pelv	li	+9M	-	58,0	0(2)0	o+	Ac +	x
89/263-701/4	Bo	Scap	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-701/5	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-701/6	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-701/8	Bo	Pelv	li	+9M	-	83,0	020	o+	Ac +	x
89/263-701/9	Bo	Pelv	li	+9M	-	165,0	020	o+	Ac +	x
89/263-711/3	Bo	Pelv	re	-	-	159,0	(1)00	oo	-	-
89/263-711/4	Bo	Pelv	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/263-711/5	Bo	Pelv	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/263-809/9	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	28,0	0(2)0	--	-	-
89/263-809/10	Bo	Vert L	-	~4-5J	-	28,0	0(2)0	++	-	x
89/263-809/11	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/263-1089/7	Bo	Scap	li	+7-10M	-	87,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/264-704/5	Su	Scap	re	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/264-704/6	Su	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-712/5	Eq	Pelv	li	+10-12M	-	131,0	020	o+	Ac +	x
89/264-795/7	Bo	Scap	re	-	-	28,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/264-795/9	Su	Pelv	li	+1J	-	69,0	(1)2(3)	o+	Ac +	x
89/264-795/10	Su	Pelv	li	+1J	-	43,0	020	o+	Ac +	x
89/264-810/2	Bo	Scap	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-654/6	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	100,0	1(2)3	++	-	x
89/274-654/7	Su	Scap	re	+1J	-	28,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/274-655/5	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-655/6	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-655/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	100	+o	-	-
89/274-655/12	Bo	Pelv	li	+9M	-	92,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/274-675/12	Bo	Vert C	-	+4-5J	-	84,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/274-675/13	Bo	Vert C	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-675/14	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	13,0	0(2)0	+o	-	-
89/274-675/15	Su	Vert T	-	~4J	-	14,0	(1)(2)3	++	+/-,+/-	xx
89/274-675/16	Bo	Scap	li	+7-10M	-	113,0	1(2)0	+o	-	x
89/274-675/17	Bo	Scap	li	+7-10M	-	22,0	100	+o	-	x
89/274-675/18	Bo	Rippe	-	-	-	30,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/274-675/19	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/274-675/20	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-675/21	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)20	oo	-	-
89/274-675/22	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-675/23	Su	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-675/24	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/274-675/32	Bo	Pelv	re	-	-	88,0	(1)00	oo	-	-
89/274-691/2	O/C	Scap	li	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-721/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	119,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/274-721/2	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-721/3	Su	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-722/3	Bo	Rippe	-	-	-	35,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/274-722/4	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/274-724/6	Bo	Vert L	-	-	-	61,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/274-724/7	Bo	Vert C	-	-	-	46,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/274-724/8	Su	Scap	li	+1J	-	22,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/274-724/9	Su	Scap	re	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-724/10	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/275-1159/4	Su	Pelv	re	-1J	-	94,0	12(3)	-+	-	-
89/275-1202/3	Su	Scap	re	+1J	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/275-1202/5	Bo	Pelv	li	+9M	-	72,0	020	o+	Ac +	x
89/280-1081/4	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1143/7	Cn	Scap	re	+6-8M	-	9,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/280-1143/8	Su	Scap	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1143/9	Bo	Rippe	-	-	-	38,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/280-1167/1	Su	Atlas	-	+4-5J	-	21,0	1(2)(3)	++	-	-
89/280-1167/2	Su	Scap	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1169/11	Bo	Pelv	re	+9M	-	22,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/280-1180/3	Ov	Pelv	li	-	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/280-1181/4	Bo	Axis	-	-	-	32,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1181/4	Bo	Axis	-	-	-	15,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1182/1	Bo	Pelv	li	+9M	-	87,0	(1)20	o+	Ac +	x
89/280-1182/2	Su	Pelv	li	-1J	-	36,0	(1)(2)0	o-	-	-
89/280-1191/2	O/C	Scap	li	+5M	-	8,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/280-1191/3	Su	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1191/4	Su	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1191/5	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1192/5	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	24,0	0(2)0	++	-	-
89/280-1192/6	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	41,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/280-1192/9	Bo	Pelv	re	-	-	20,0	00(3)	oo	-	-
89/280-1213/7	O/C	Vert L	-	-	-	9,0	0(2)(3)	++	-	-
89/280-1213/8	O/C	Vert L	-	-	-	8,0	0(2)(3)	++	-	-
89/280-1213/9	O/C	Vert L	-	-	-	6,0	0(2)3	++	-	-
89/280-1213/10	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	Schimmel	-
89/280-1213/17	O/C	Pelv	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/280-781/2	Bo	Vert	-	-4-5J	-	23,0	0(2)0	--	-	-
89/280-790/4	O/C	Scap	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-790/5	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-790/6	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-790/9	Bo	Pelv	re	+9M	-	76,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/280-790/10	Bo	Pelv	re	-	-	61,0	(1)00	oo	-	-
89/280-791/3	O/C	Pelv	li	+5M	-	36,0	(1)(2)0	o+	Ac +	-
89/282-1124/7	Su	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-1124/8	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-755/3	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	50,0	(1)(2)3	++	-	-
89/282-755/4	Cn	Scap	li	+6-8M	-	15,0	1(2)0	+o	-	-
89/282-755/5	Cn	Scap	re	+6-8M	-	18,0	1(2)0	+o	-	-
89/282-755/9	Bo	Pelv	re	-	-	76,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/282-755/10	Bo	Pelv	re	+9M	-	163,0	(1)(2)0	o+	Ac +	-
89/284-1086/3	Bo	Scap	re	+7-10M	-	67,0	(1)00	+o	-	-
89/284-1086/4	Bo	Scap	li	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/284-1086/5	Bo	Rippe	-	-	-	62,0	(1)2(3)	oo	Schimmel	-
89/284-1086/6	Bo	Pelv	re	+9M	-	56,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/284-1086/7	Bo	Pelv	re	-	-	44,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/284-719/2	Bo	Scap	li	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/284-757/2	Bo	Scap	li	+7-10M	-	107,0	1(2)0	+o	-	-
89/285-740/5	Bo	Scap	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/286-666/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	44,0	(1)00	+o	-	-
89/287-717/7	Bo	Scap	-	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/287-717/8	Su	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-741/11	Bo	Scap	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-741/12	Bo	Scap	-	-	-	16,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/287-741/13	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	1(2)0	+o	-	-
89/287-741/14	Bo	Pelv	re	+9M	-	109,0	020	o+	Ac +	x
89/287-741/15	Bo	Pelv	li	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-667/1	Bo	Scap	re	+7-10M	-	14,0	(1)00	+o	-	-
89/288-667/2	Bo	Scap	re	-	-	67,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-667/3	Bo	Scap	re	-	-	37,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/288-667/4	Bo	Scap	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-667/5	Bo	Scap	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-667/6	Bo	Pelv	re	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/288-742/3	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-742/4	Eq	Rippe	-	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-742/5	Bo	Pelv	re	-	-	106,0	(1)00	oo	-	-
89/288-742/6	Bo	Pelv	re	+9M	-	40,0	0(2)0	o+	Ac +	-
89/297-1079/7	Bo	Pelv	re	+9M	-	61,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/301-1077/3	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	40,0	0(2)(3)	++	-	-
89/301-1077/4	Bo	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/301-1077/5	Bo	Scap	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-1077/6	Bo	Scap	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-1077/7	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-1077/10	Bo	Pelv	re	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/301-734/5	Bo	Scap	li	-7-10M	-	17,0	(1)2(3)	-o	-	-
89/301-734/6	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-734/7	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/306-780/1	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/306-787/1	Su	Rippe	-	-	-	1,0	023	o-	-	-
89/306-787/2	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/306-787/3	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/307-788/1	Bo	Scap	li	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/7	Bo	Atlas	-	-	-	75,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/309-848/8	Bo	Vert C	-	-	-	98,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/309-848/9	Cn	Vert T	-	-20-24M	-	12,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/309-848/10	Bo	Scap	re	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/11	Bo	Scap	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/12	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/309-848/13	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/14	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/15	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/20	Bo	Pelv	li	-	-	39,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/310-928/2	Bo	Vert T	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/311-860/1	Bo	Scap	re	+7-10M	-	161,0	(1)(2)(3)	+o	9 Teile	-
89/313-772/3	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/313-772/4	Bo	Vert C	-	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/313-834/2	Eq	Pelv	li	+10-12M	m	202,0	02(3)	o+	-	x
89/313-834/3	Bo	Pelv	li	+9M	-	72,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/314-773/15	Bo	Vert C	-	-	-	55,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/314-773/16	Su	Vert T	-	-	-	1,0	0(2)0	+o	-	-
89/314-773/17	Bo	Vert	-	-	-	1,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/18	Su	Vert T	-	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/19	Bo	Scap	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-773/20	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-773/21	Bo	Scap	re	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/314-773/22	Su	Scap	re	-	-	10,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/314-773/23	Bo	Scap	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/314-800/1	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-922/4	Su	Atlas	-	+4-5J	-	27,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-774/7	Bo	Atlas	-		-	49,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/317-774/8	Bo	Scap	li	+7-10M	-	40,0	1(2)0	+o	-	x
89/317-774/9	Su	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-805/5	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	96,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-805/6	Eq	Sacrum	-	+4-5J	-	175,0	12(3)	+o	-	x
89/317-805/7	Eq	Pelv	re	-	-	74,0	(1)00	oo	-	-
89/317-805/8	Eq	Pelv	li	+9M	-	238,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/317-805/9	Eq	Pelv	re	+9M	-	129,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/317-805/10	Eq	Pelv	re	-	-	26,0	(1)00	oo	-	-
89/317-805/11	Eq	Pelv	li	+9M	-	41,0	0(2)0	o+	-	-
89/317-850/9	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	85,0	(1)2(3)	++	-	x
89/317-850/10	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	88,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-850/11	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	60,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-850/12	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	70,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-850/13	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	50,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-850/14	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	92,0	(1)(2)(3)	++	Path.	-
89/317-850/15	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	109,0	(1)(2)3	++	Path.	-
89/317-850/16	Eq	Vert T	-	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/317-850/17	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	77,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-850/18	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	83,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-850/19	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	52,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-850/20	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	40,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-850/21	Eq	Scap	li	+10-12M	-	123,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/317-850/22	Bo	Scap	re	-	-	99,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/317-850/23	Bo	Scap	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-850/24	Bo	Scap	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-850/31	Su	Pelv	re	+1J	-	68,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/317-850/32	Su	Pelv	re	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/317-852/4	Eq	Scap	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-852/5	Eq	Vert C		+4-5J	-	89,0	12(3)	++	-	x
89/317-852/6	Eq	Vert T		+4-5J	-	43,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-852/7	Eq	Vert T		+4-5J	-	41,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-852/8	Eq	Vert T		+4-5J	-	48,0	(1)23	++	-	x
89/317-852/9	Eq	Vert T		+4-5J	-	44,0	(1)(2)3	++	-	xa
89/317-852/10	Eq	Vert T		+4-5J	-	42,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-852/11	Eq	Vert T		+4-5J	-	50,0	(1)23	++	-	x
89/317-852/12	Eq	Vert L		+4-5J	-	55,0	(1)23	++	-	x
89/317-852/13	Eq	Vert L		+4-5J	-	60,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-852/14	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	69,0	(1)(2)3	++	-	x
89/317-854/8	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	93,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/317-854/9	Su	Scap	li	+1J	-	28,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/317-854/10	Bo	Scap	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-854/11	Bo	Scap	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-854/12	Bo	Scap	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/318-937/11	Bo	Pelv	re	+9M	-	145,0	020	o+	-	x
89/318-937/12	Su	Pelv	li	+1J	-	67,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/319-804/2	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	4,0	(1)(2)3	++	-	-
89/319-804/3	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	7,0	(1)(2)3	++	-	-
89/319-804/4	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	8,0	1(2)(3)	++	-	-
89/319-804/5	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	7,0	1(2)3	++	-	-
89/319-804/6	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	(1)2(3)	++	-	-
89/319-804/7	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/319-804/8	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-
89/319-804/9	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/319-804/10	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-
89/319-804/11	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-
89/319-804/12	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	020	oo	-	-
89/319-804/13	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	12(3)	+o	-	-
89/319-804/14	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/319-804/15	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-
89/319-804/16	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	023	o+	-	-
89/319-893/1	Cn	Axis	-	+1,5-2J	m	11,0	123	++	-	-
89/319-893/2	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	5,0	1(2)3	++	-	x
89/319-893/3	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	6,0	(1)(2)3	++	-	-
89/319-893/4	Cn	Pelv	li	+1,5-2J	m	15,0	120	++	-	x
89/319-893/5	Cn	Pelv	re	+20-24M	m	22,0	12(3)	++	-	x
89/319-893/6	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	55,0	(1)(2)(3)	-o	-	-
89/319-893/7	Bo	Pelv	re	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
89/319-893/8	Bo	Tib	re	-	-	64,0	(1)00	oo	-	-
89/320-855/6	Bo	Vert T	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/320-855/7	Su	Scap	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-856/1	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-920/7	Bo	Sacrum	-	+4-5J	-	29,0	(1)00	+o	-	-
89/320-936/2	Bo	Pelv	li	-	-	62,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-943/6	Eq	Scap	re	+10-12M	-	310,0	12(3)	+-	-	-
89/320-944/2	Su	Scap	re	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-944/3	Su	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-944/4	Bo	Sacrum	-	+4-5J	-	139,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/320-946/8	Bo	Scap	li	+7-10M	-	30,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/9	Su	Scap	re	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-946/10	Bo	Axis	-	-	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-946/11	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	47,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/320-946/12	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	33,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/320-946/13	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	49,0	(1)(2)3	++	-	-
89/320-946/14	Bo	Vert L	-	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
89/320-946/15	Bo	Vert L	-	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/320-960/7	Bo	Vert T	-	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/320-960/8	Bo	Rippe	-	-	-	30,0	020	oo	-	-
89/320-960/11	Bo	Pelv	re	+9M	m	219,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/320-960/12	Bo	Pelv	li	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-966/4	Bo	Scap	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-975/4	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	63,0	1(2)3	++	-	x
89/320-975/5	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-975/6	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)20	oo	-	-
89/320-978/10	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/12	Bo	Pelv	re	+9M	-	101,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/320-978/13	Bo	Pelv	re	+9M	-	38,0	0(2)0	o+	-	-
89/320-978/14	Bo	Pelv	re	+9M	-	23,0	0(2)0	o+	-	-
89/320-978/20	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	87,0	(1)(2)3	++	-	-
89/320-978/21	Bo	Rippe	-	-	-	56,0	020	oo	-	-
89/320-978/27	Bo	Pelv	re	-	-	84,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-978/28	Bo	Pelv	re	+9M	-	175,0	0(2)0	o+	-	-
89/320-978/29	Bo	Pelv	li	-	-	51,0	00(3)	o-	-	-
89/320-1000/12	Bo	Pelv	li	-	-	57,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/7	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1002/1	Bo	Scap	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1011/4	Su	Pelv	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
89/320-1012/3	Su	Pelv	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1013/2	Bo	Scap	re	+7-10M	-	58,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-1073/6	Eq	Sacrum	-	+4-5J	-	187,0	12(3)	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
v89/320-1972/15	Bo	Pelv	re	-	-	71,0	(1)00	oo	-	-
89/322-817/2	Bo	Scap	re	-	-	74,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/322-818/3	Eq	Scap	re	+10-12M	-	133,0	1(2)0	+o	angekohlt	-
89/322-818/4	Eq	Scap	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-818/5	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-896/3	Cn	Scap	re	-	-	6,0	00(3)	oo	-	-
89/322-896/4	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-1017/1	Bo	Pelv	re	-	-	47,0	(1)00	oo	-	-
89/322-1132/6	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	123	++	path.	-
89/322-1132/7	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/322-1132/8	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/322-1134/3	Cn	Pelv	re	+7J	m	26,0	120	++	-	x
89/322-1135/14	Cn	Vert T	-	+7J	m	4,0	(1)(2)3	++	-	-
89/322-1135/21	Cn	Vert L	-	+7J	m	11,0	1(2)3	++	-	-
89/325-1006/4	Bo	Pelv	re	-	-	62,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-802/1	Cn	Pelv	li	+1,5-2J	-	97,0	1(2)(3)	++	-	-
89/325-802/2	Cn	Sacrum	-	+1,5-2J	m	21,0	123	++	-	x
89/325-802/3	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	3,0	123	++	-	x
89/325-802/4	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-802/5	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-802/6	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-802/7	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-903/1	Cn	Stern	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-903/10	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-903/2	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	12(3)	+o	-	-
89/325-903/3	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	-
89/325-903/4	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	5,0	023	o+	-	-
89/325-903/5	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-903/6	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-903/7	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/325-903/8	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-903/9	Cn	Vert cau	-	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-904/1	Cn	Atlas	-	+1,5-2J	m	21,0	(1)23	++	-	x
89/325-904/2	Cn	Axis	-	+1,5-2J	m	23,0	12(3)	++	-	x
89/325-904/3	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	19,0	123	++	-	x
89/325-904/4	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	17,0	12(3)	++	-	x
89/325-904/5	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	13,0	12(3)	++	-	x
89/325-904/6	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	14,0	12(3)	++	-	x
89/325-904/7	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	m	10,0	(1)(2)3	++	-	-
89/325-905/1	Cn	Scap	li	+1,5-2J	m	17,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/325-905/10	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	x
89/325-905/2	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	15,0	123	++	-	x
89/325-905/3	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	11,0	123	++	-	x
89/325-905/4	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	8,0	123	++	-	x
89/325-905/5	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	x
89/325-905/6	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	x
89/325-905/7	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	x
89/325-905/8	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	8,0	123	++	-	x
89/325-905/9	Cn	Vert T	-	+1,5-2J	m	8,0	123	++	-	x
89/325-906/1	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	8,0	123	++	-	-
89/325-906/2	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	7,0	123	++	-	-
89/325-906/3	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	6,0	123	++	-	-
89/325-906/4	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	7,0	123	++	-	-
89/325-906/5	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	120	+o	-	-
89/325-906/6	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	3,0	1(2)0	+o	-	-
89/325-906/7	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	2,0	1(2)0	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/325-906/8	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	120	+o	-	-
89/325-906/9	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	2,0	120	+o	-	-
89/325-906/10	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	3,0	120	+o	-	-
89/325-906/11	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	3,0	100	+o	-	-
89/325-906/12	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/13	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/14	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/15	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/16	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/17	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	100	+o	-	-
89/325-906/18	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	7,0	(1)23	o+	-	-
89/325-906/19	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	0(2)3	o+	-	-
89/325-906/20	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	023	o+	-	-
89/325-906/21	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	023	o+	-	-
89/325-906/22	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	5,0	023	o+	-	-
89/325-906/23	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	4,0	023	o+	-	-
89/325-906/24	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	5,0	023	o+	-	-
89/325-906/25	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	5,0	02(3)	oo	-	-
89/325-906/26	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	5,0	020	oo	-	-
89/325-906/27	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	7,0	(1)23	o+	-	-
89/325-906/28	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/29	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/30	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/31	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/32	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/33	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/34	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-906/35	Cn	Rippe	-	+1,5-2J	m	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-907/1	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	x
89/325-907/2	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	13,0	(1)(2)3	++	-	-
89/325-907/3	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	18,0	(1)(2)3	++	-	-
89/325-907/4	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	17,0	1(2)3	++	-	-
89/325-907/5	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	15,0	12(3)	++	-	-
89/325-907/6	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	16,0	1(2)(3)	++	-	-
89/325-907/7	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	21,0	1(2)3	++	-	-
89/325-907/8	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	19,0	123	++	-	x
89/325-907/9	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	14,0	123	++	-	x
89/325-907/10	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	12,0	123	++	-	x
89/325-907/11	Cn	Vert L	-	+1,5-2J	m	10,0	(1)23	++	-	x
89/327-775/3	Bo	Scap	re	+7-10M	-	85,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/327-892/7	Bo	Rippe	-	-	-	33,0	020	oo	-	-
89/331-894/5	Su	Scap	li	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/331-894/6	Ov	Vert L	-	-4-5J	-	7,0	1(2)3	--	-	-
89/331-894/7	Bo	Rippe	-	-	-	44,0	020	oo	-	-
89/331-894/8	O/C	Pelv	li	+1J	-	27,0	(1)20	o+	-	x
89/331-894/9	Bo	Pelv	li	-	-	113,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/331-919/6	Bo	Scap	re	-	-	47,0	0(2)0	oo	-	-
89/331-919/7	Bo	Sacrum	-	+4-5J	-	189,0	1(2)0	+o	-	-
89/331-992/2	Bo	Scap	re	-	-	56,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/331-992/3	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/331-1018/1	Bo	Pelv	re	+9M	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-884/2	Cn	Pelv	li	-	-	7,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/332-884/3	Cn	Vert cau	-	-	-	1,0	(1)2(3)	++	-	-
89/332-884/4	Cn	Vert cau	-	-	-	1,0	(1)2(3)	++	-	-
89/332-1132/9	Cn	Pelv	re	+7J	m	8,0	(1)00	+o	-	-
89/332-1133/2	Cn	Atlas	-	+7J	m	14,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/332-1133/3	Cn	Axis	-	+7J	m	14,0	123	++	-	x
89/332-1134/1	Cn	Sacrum	-	+7J	m	13,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/332-1134/4	Cn	Pelv	li	+7J	m	11,0	0(2)0	o+	-	-
89/332-1135/1	Cn	Scap	li	+7J	m	27,0	1(2)(3)	++	-	-
89/332-1135/2	Cn	Vert C	-	+7J	m	6,0	(1)23	++	-	-
89/332-1135/3	Cn	Vert C	-	+7J	m	9,0	123	++	-	x
89/332-1135/4	Cn	Vert C	-	+7J	m	10,0	(1)(2)3	++	-	-
89/332-1135/5	Cn	Vert C	-	+7j	m	10,0	123	++	-	x
89/332-1135/6	Cn	Vert C	-	+7J	m	8,0	123	++	-	x
89/332-1135/7	Cn	Vert T	-	+7J	m	8,0	123	++	-	x
89/332-1135/8	Cn	Vert t	-	+7J	m	6,0	023	++	-	x
89/332-1135/9	Cn	Vert T	-	+7J	m	5,0	123	++	-	x
89/332-1135/10	Cn	Vert T	-	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1135/11	Cn	Vert T	-	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1135/12	Cn	Vert T	-	+7J	m	7,0	(1)23	++	path.	-
89/332-1135/13	Cn	Vert T	-	+7J	m	5,0	(1)(2)3	++	-	-
89/332-1135/15	Cn	Vert T	-	+7J	m	3,0	(1)23	++	-	-
89/332-1135/16	Cn	Vert T	-	+7J	m	5,0	123	++	-	x
89/332-1135/17	Cn	Vert L	-	+7J	m	6,0	(1)23	++	-	x
89/332-1135/18	Cn	Vert L	-	+7J	m	8,0	(1)23	++	-	x
89/332-1135/19	Cn	Vert L	-	+7J	m	9,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/20	Cn	Vert L	-	+7J	m	9,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/22	Cn	Vert L	-	+7J	m	13,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/23	Cn	Vert L	-	+7J	m	12,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/24	Cn	Vert L	-	+7J	m	13,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/25	Cn	Vert L	-	+7J	m	12,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/26	Cn	Vert L	-	+7J	m	11,0	1(2)3	++	-	-
89/332-1135/27	Cn	Sternum	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/28	Cn	Sternum	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/29	Cn	Sternum	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/30	Cn	Sternum	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/31	Cn	Sternum	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/32	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	123	++	-	-
89/332-1135/33	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	123	++	-	-
89/332-1135/34	Cn	Rippe	-	+7J	m	7,0	123	++	-	-
89/332-1135/35	Cn	Rippe	-	+7J	m	8,0	123	++	-	-
89/332-1135/36	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	123	++	-	-
89/332-1135/37	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	120	+o	-	-
89/332-1135/38	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	120	+o	-	-
89/332-1135/39	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	120	+o	-	-
89/332-1135/40	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	120	+o	-	-
89/332-1135/41	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/332-1135/42	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/332-1135/43	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	100	+o	-	-
89/332-1135/44	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	1(2)0	+o	-	-
89/332-1135/45	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	120	+o	-	-
89/332-1135/46	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	120	+o	-	-
89/332-1135/47	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	12(3)	+o	-	-
89/332-1135/48	Cn	Rippe	-	+7J	m	5,0	120	+o	-	-
89/332-1135/49	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1135/50	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1135/51	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	020	oo	-	-
89/332-1135/52	Cn	Rippe	-	+7J	m	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1135/53	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1135/54	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/332-1135/55	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/332-1135/56	Cn	Rippe	-	+7J	m	2,0	023	o+	path.	-
89/332-1135/57	Cn	Rippe	-	+7J	m	3,0	023	o+	-	-
89/332-1135/58	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	020	oo	-	-
89/332-1135/59	Cn	Rippe	-	+7J	m	2,0	020	oo	-	-
89/332-1135/60	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/332-1135/61	Cn	Rippe	-	+7J	m	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/332-1135/62	Cn	Rippe	-	+7J	m	2,0	0(2)3	o+	-	-
89/332-1135/63	Cn	Rippe	-	+7J	m	2,0	020	oo	-	-
89/332-1135/64	Cn	Rippe	-	+7J	m	4,0	020	oo	-	-
89/332-1136/1	Cn	Scap	re	+7J	m	29,0	1(2)(3)	++	-	x
89/332-1154/2	Cn	Vert cau	-	+7J	m	1,0	12(3)	++	-	-
89/336-1137/8	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	17,0	0(2)0	++	-	-
89/338-807/3	Bo	Scap	li	+7-10M	-	19,0	(1)00	+o	-	-
89/338-807/4	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	9,0	0(2)0	+o	-	-
89/338-837/7	Bo	Scap	re	-	-	34,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-837/8	Bo	Vert T	-	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
89/338-837/9	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-847/5	Eq	Scap	re	-	-	52,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-847/6	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	93,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/338-861/2	Bo	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-863/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	31,0	(1)00	+o	-	-
89/338-874/3	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-877/1	Bo	Scap	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-877/2	Bo	Rad	li	+3,5-4J	-	1,0	00(3)	o+	-	-
89/338-900/5	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	36,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/338-900/6	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-924/9	Bo	Pelv	li	-	-	34,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-925/3	Bo	Scap	li	-	-	109,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-926/3	Bo	Scap	re	+7-10M	-	22,0	(1)00	+o	-	-
89/338-926/4	Bo	Vert T	-	-	-	34,0	100	oo	-	-
89/338-930/10	Eq	Scap	li	-	-	116,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-930/11	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-930/12	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-931/4	Bo	Vert T	-	-	-	58,0	(1)00	oo	-	-
89/338-931/5	Bo	Vert T	-	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/338-950/2	Bo	Scap	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-950/3	Bo	Scap	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-952/2	Bo	Vert T	-	-	-	17,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-952/3	Bo	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/338-955/4	Bo	Vert T	-	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-955/5	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	76,0	(1)(2)(3)	o-	subadult	-
89/338-956/9	Bo	Scap	li	+7-10M	-	56,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-956/10	Su	Scap	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/11	Cn	Vert C	-	+2,5J	-	11,0	1(2)3	++	-	-
89/338-956/12	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	37,0	0(2)(3)	++	-	-
89/338-956/13	Bo	Vert C	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/14	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/338-956/18	Bo	Pelv	re	-	-	109,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/19	Bo	Pelv	re	+9M	-	47,0	0(2)0	o+	-	-
89/338-956/20	Bo	Pelv	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-958/7	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-967/16	Bo	Vert T	-	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
89/338-967/17	Bo	Vert C	-	-	-	40,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-967/18	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	118,0	(1)(2)3	++	-	-
89/338-967/22	Bo	Scap	li	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-968/7	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/338-968/8	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-968/9	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)20	+o	-	-
89/338-968/10	Eq	Rippe	-	-	-	13,0	020	oo	-	-
89/338-968/11	Eq	Rippe	-	-	-	14,0	020	oo	-	-
89/338-969/6	Eq	Atlas	-	+4-5J	-	170,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/338-969/7	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	107,0	(1)(2)3	++	-	-
89/338-969/8	Eq	Scap	li	-	-	45,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-969/9	Eq	Scap	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-994/1	Eq	Axis	-	-4-5J	-	121,0	(1)(2)(3)	-o	-	-
89/338-996/12	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	42,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/338-1005/6	O/C	Atlas	-	+4-5J	-	18,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/338-1005/7	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-1007/15	Eq	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-1007/16	Eq	Pelv	re	+10-12M	m	109,0	020	o+	-	x
89/338-1010/1	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	144,0	(1)(2)3	--	-	-
89/338-1019/1	Eq	Scap	re	+10-12M	-	246,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/338-1019/2	Eq	Vert L	-	-4-5J	-	58,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/338-1019/3	Eq	Rippe	-	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/340-843/2	Su	Scap	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/340-865/2	Bo	Rippe	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/340-865/3	Bo	Pelv	re	-	-	136,0	(1)00	oo	-	-
89/340-865/4	Bo	Pelv	re	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/341-842/3	Bo	Pelv	re	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/341-866/2	Bo	Pelv	re	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/341-972/2	Su	Atlas	-	+4-5J	-	25,0	1(2)3	++	-	-
89/341-972/4	Bo	Pelv	re	-	-	29,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/341-972/5	Su	Pelv	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/342-869/2	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	119,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/342-869/3	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/342-883/1	Eq	Axis	-	-4-5J	-	54,0	(1)00	oo	-	-
89/342-883/2	Eq	Axis	-	-4-5J	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/342-883/3	Eq	Axis	-	-4-5J	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/343-942/4	Bo	Scap	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/343-942/5	Bo	Scap	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/362-1326/4	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	1(2)0	+o	-	-
89/367-873/4	Cn	Axis	-	+9-10J	m	2,0	(1)00	oo	-	-
89/367-873/5	Cn	Atlas	-	+9-10J	m	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-873/6	Cn	Axis	-	+9-10J	m	7,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/367-873/7	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	5,0	0(2)(3)	++	-	-
89/367-873/8	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	4,0	0(2)0	++	-	-
89/367-873/9	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-873/10	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	9,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/367-873/11	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	8,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/367-873/12	Cn	Vert C	-	+9-10J	m	4,0	0(2)0	++	-	-
89/367-873/13	Cn	Scap	re	+9-10J	m	1,0	(1)00	+o	-	-
89/367-873/14	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	(1)23	++	-	-
89/367-873/15	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/16	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/17	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/18	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/19	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/20	Cn	Sternum	-	+9-10J	m	1,0	123	++	-	-
89/367-873/23	Cn	Scap	li	+9-10J	m	6,0	(1)00	+o	-	-
89/367-873/34	Cn	Pelv	re	+9-10J	m	10,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/367-916/3	Bo	Vert C	-	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/376-933/1	Bo	Scap	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/380-1343/2	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1343/3	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/381-1279/3	O/C	Rippe	-	-	-	7,0	12(3)	+o	-	-
89/381-1319/9	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)20	oo	-	-
89/381-1319/10	O/C	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/381-1319/11	O/C	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
89/381-1345/1	Bo	Vert C	-	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/381-1345/2	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/382-1320/5	Su	Rippe	-	-	-	1,0	00(3)	o+	-	-
89/382-1368/2	Bo	Scap	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/382-1368/3	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/382-1384/1	Bo	Scap	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/383-1306/2	O/C	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1252/4	Su	Atlas	-	+4-7J	-	9,0	(1)23	++	-	x
89/384-1252/5	Bo	Vert C	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1252/6	Su	Vert C	-	-	-	9,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/384-1252/7	Su	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1252/8	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/384-1252/9	Su	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/384-1252/10	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1252/11	Su	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/384-1252/12	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1264/25	Su	Scap	li	-1J	-	28,0	123	--	-	-
89/384-1264/26	Su	Rippe	-	-	-	14,0	(1)23	+-	-	-
89/384-1264/27	Su	Rippe	-	-	-	6,0	023	o+	-	-
89/384-1264/28	Su	Rippe	-	-	-	10,0	(1)23	o+	-	-
89/384-1282/29	Su	Scap	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/30	Su	Scap	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/31	Su	Scap	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/32	Bo	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/384-1282/33	Bo	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/34	Su	Rippe	-	-	-	7,0	020	oo	-	-
89/384-1282/35	Su	Rippe	-	-	-	7,0	020	oo	-	-
89/384-1282/36	Su	Rippe	-	-	-	15,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1282/37	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1282/38	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/39	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/40	Bo	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/41	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/42	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/43	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/44	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/25	Su	Scap	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/26	Su	Vert T	-	-4-5J	-	19,0	123	--	-	-
89/384-1284/27	Su	Vert T	-	-	-	7,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/384-1284/28	Su	Rippe	-	-	-	12,0	023	o+	-	-
89/384-1284/29	Su	Rippe	-	-	-	10,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/384-1284/30	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/31	Bo	Rippe	-	-	-	31,0	020	oo	-	-
89/384-1284/32	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/384-1284/33	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/34	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/35	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
89/384-1284/36	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	020	oo	-	-
89/384-1284/37	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1284/38	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/384-1284/39	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/40	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/384-1284/41	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/42	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/43	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/384-1284/44	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	020	oo	-	-
89/384-1284/45	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	120	+o	-	-
89/384-1284/46	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1284/47	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/48	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/49	Su	Rippe	-	-	-	8,0	023	oo	-	-
89/384-1284/50	Su	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/384-1284/51	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1284/52	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/387-1355/1	Bo	Axis	-	-	-	23,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/389-1323/1	Cn	Pelv	re	+20-24M	m	85,0	(1)23	++	-	x
89/389-1324/1	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	13,0	123	++	-	x
89/389-1324/2	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	11,0	123	++	-	x
89/389-1324/3	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	11,0	123	++	-	x
89/389-1324/4	Cn	Vert C	-	+20-24M	m	12,0	123	++	-	x
89/389-1324/5	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	9,0	123	++	-	x
89/389-1324/6	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/7	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/8	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/9	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	x
89/389-1324/10	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/11	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	x
89/389-1324/12	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/389-1324/13	Cn	Vert T	-	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1324/14	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/15	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	x
89/389-1324/16	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/389-1324/17	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	11,0	123	++	-	x
89/389-1324/18	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	14,0	123	++	-	x
89/389-1324/19	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	13,0	123	++	-	x
89/389-1324/20	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	16,0	123	++	-	x
89/389-1324/21	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	14,0	1(2)3	++	-	x
89/389-1324/22	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	16,0	123	++	-	x
89/389-1324/23	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	15,0	123	++	-	x
89/389-1324/24	Cn	Vert L	-	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/389-1324/25	Cn	Sacrum	-	+20-24M	m	17,0	123	++	-	x
89/389-1324/26	Cn	Sternum	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/389-1324/27	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	3,0	123	++	-	-
89/389-1324/28	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	3,0	123	++	-	-
89/389-1324/29	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	4,0	123	++	-	-
89/389-1324/30	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	2,0	123	++	-	-
89/389-1324/31	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	2,0	123	++	-	-
89/389-1324/32	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/33	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/34	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/389-1324/35	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/389-1324/36	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	-
89/389-1324/37	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	8,0	123	++	-	-
89/389-1324/38	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/389-1324/39	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/389-1324/40	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/389-1324/41	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/42	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/43	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/44	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	-
89/389-1324/45	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	-
89/389-1324/46	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	6,0	123	++	-	-
89/389-1324/47	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	5,0	123	++	-	-
89/389-1324/48	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	3,0	120	+o	-	-
89/389-1324/49	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	4,0	120	+o	-	-
89/389-1324/50	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	1,0	1(2)0	+o	-	-
89/389-1324/51	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	2,0	123	++	-	-
89/389-1324/52	Cn	Rippe	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/389-1325/1	Cn	Scap	re	+20-24M	m	38,0	12(3)	++	-	-
89/389-1325/2	Cn	Scap	li	+20-24M	m	36,0	1(2)(3)	++	-	-
89/389-1325/3	Cn	Sternum	-	+20-24M	m	1,0	123	++	-	-
89/391-1275/7	O/C	Pelv	re	+5M	-	22,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/393-1276/3	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	26,0	0(2)0	++	-	-
89/393-1276/4	Bo	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/393-1277/7	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/393-1277/8	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/393-1278/4	Cn	Vert T	-	20-24M	-	2,0	(1)23	++	-	x
89/393-1292/3	Bo	Scap	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/393-1292/4	Bo	Vert C	-	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/393-1317/5	Bo	Scap	re	+7-10M	-	255,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/393-1317/6	Eq	Scap	li	+10-12M	-	149,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/393-1317/7	Bo	Scap	re	-	-	44,0	0(2)0	oo	-	-
89/393-1317/8	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/393-1322/7	Cn	Vert L	-	+20-24M	-	7,0	123	++	-	x
89/393-1322/8	Bo	Pelv	re	+9M	-	108,0	020	o+	Ac +	x
89/396-1272/1	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	40,0	0(2)0	++	-	-
89/396-1272/4	Su	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1279/5	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1333/5	Su	Scap	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1333/8	Eq	Pelv	li	-	-	86,0	0(2)0	oo	-	-
89/402-1139/1	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/406-1116/6	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/406-1117/3	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1146/3	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1147/2	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1161/10	Bo	Vert C	-	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1161/11	Bo	Rippe	-	-	-	34,0	020	oo	-	-
89/406-1161/12	Su	Rippe	-	-	-	12,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/406-1161/13	Bo	Pelv	li	+9M	-	64,0	0(2)0	o+	-	-
89/406-1162/6	Bo	Pelv	li	-	-	85,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1163/3	O/C	Scap	li	+5M	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1193/14	Eq	Scap	li	+10-12M	-	26,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1193/15	Su	Scap	re	+1J	-	25,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1193/16	Su	Scap	li	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1193/17	Bo	Scap	re	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/18	Bo	Scap	li	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/19	Bo	Scap	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/20	Bo	Scap	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/21	Su	Vert L	-	+4-5J	-	18,0	123	++	-	x
89/406-1193/22	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/23	Bo	Pelv	li	+9M	-	61,0	0(2)0	o+	-	-
89/406-1196/9	Bo	Rippe	-	-	-	29,0	0(2)(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/406-1214/5	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	020	oo	-	-
89/406-1214/6	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1215/1	Eq	Scap	li	-	-	203,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1216/9	Bo	Vert C	-	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1216/10	Bo	Vert C	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1216/11	Bo	Vert C	-	-	-	49,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1216/12	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	12(3)	+o	-	-
89/406-1216/13	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/406-1216/14	Bo	Rippe	-	-	-	32,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/406-1216/15	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	020	oo	-	-
89/406-1216/16	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	020	oo	-	-
89/406-1216/17	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1216/18	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1216/19	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1217/2	Bo	Vert T	-	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1218/2	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	104,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/406-1219/1	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1219/4	Su	Pelv	re	+1J	m	83,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/406-1221/18	Bo	Scap	li	+7-10M	-	144,0	1(2)(3)	+o	-	x
89/406-1221/19	Eq	Rippe	-	-	-	22,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1221/20	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1221/21	Bo	Rippe	-	-	-	36,0	020	oo	-	-
89/406-1221/22	Bo	Rippe	-	-	-	38,0	020	oo	-	-
89/406-1222/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	188,0	1(2)0	+o	-	x
89/406-1222/2	O/C	Scap	li	+5M	-	7,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1232/1	Bo	Scap	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/408-1122/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	146,0	(1)(2)0	+o	angekohlt	-
89/408-1122/2	Bo	Scap	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/408-1145/2	Bo	Pelv	li	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1169/3	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	167,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/412-1185/6	Bo	Vert C	-	-	-	54,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/412-1185/11	Bo	Pelv	re	+9M	-	65,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/412-1185/7	Bo	Vert C	-	-	-	20,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/412-1187/6	Bo	Scap	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1187/7	Bo	Vert C	-	-	-	62,0	1(2)(3)	oo	-	-
89/412-1187/8	Bo	Vert L	-	-4-5J	-	61,0	0(2)(3)	--	-	-
89/412-1223B/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	375,0	1(2)(3)	+o	3 Teile	-
89/412-1223B/2	Bo	Scap	re	-	-	95,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1223B/6	Bo	Pelv	re	+9M	-	141,0	020	o+	-	x
89/412-1246/7	Bo	Scap	li	-	-	89,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/412-1246/8	Bo	Scap	re	-	-	64,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1246/9	Bo	Axis	-	-	-	32,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/10	Bo	Vert C	-	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1246/11	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	48,0	(1)(2)3	++	-	-
89/412-1246/12	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	51,0	1(2)(3)	++	-	-
89/412-1246/13	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	50,0	0(2)3	++	-	-
89/412-1246/14	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	45,0	(1)(2)3	++	-	-
89/412-1246/15	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	45,0	(1)(2)3	++	-	-
89/412-1246/16	Bo	Vert L	-	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1246/17	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	27,0	0(2)0	++	-	-
89/412-1246/23	Bo	Pelv	re	-	-	86,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1246/24	Bo	Pelv	li	-	-	132,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/25	Bo	Pelv	re	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/26	Bo	Pelv	re	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/27	Bo	Pelv	li	-	-	44,0	(1)00	oo	-	-
89/412-1247/12	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	35,0	(1)(2)(3)	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/412-1247/13	Bo	Sacrum	-	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1247/14	Bo	Sacrum	-	+4-5J	-	156,0	1(2)(3)	+o	-	-
89/412-1247/14	Bo	Pelv	li	+9M	-	430,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/416-1313/2	Bo	Scap	-	-	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
89/417-1301/1	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/417-1301/2	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)23	o+	-	-
89/418-1265/3	Su	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
89/418-1265/4	Su	Rippe	-	-	-	5,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/418-1311/16	Cn	Vert C	-	+20M	-	6,0	1(2)(3)	++	-	-
89/418-1311/17	Su	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/420-1377/14	Bo	Scap	re	+7-10M	-	237,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/420-1377/15	Bo	Scap	li	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
89/420-1377/16	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	79,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/420-1377/17	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	33,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/420-1377/18	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	59,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/420-1377/19	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	71,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/420-1378/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	182,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/420-1378/2	Bo	Scap	li	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1378/3	Bo	Scap	re	-	-	54,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/420-1378/4	Bo	Scap	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1378/5	Bo	Scap	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1378/6	Bo	Vert T	-	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/420-1379/12	Bo	Scap	li	-	-	111,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1379/13	Bo	Scap	li	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1379/14	Bo	Scap	re	+7-10M	-	79,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/420-1379/15	Bo	Scap	re	-	-	8,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/420-1379/16	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1379/17	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	33,0	0(2)0	o+	-	-
89/420-1382/6	Bo	Atlas	-	+4-7J	-	160,0	123	++	-	x
89/420-1382/7	Bo	Axis	-	-	-	86,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/421-1286/5	Feli	Vert T	-	+1J	-	1,0	(1)23	++	-	x
89/421-1286/6	Feli	Vert T	-	+1J	-	1,0	(1)23	--	-	-
89/421-1286/7	Feli	Vert t	-	+1J	-	1,0	(1)23	+-	-	-
89/421-1286/8	Feli	Vert T	-	+1J	-	1,0	(1)23	+-	-	-
89/421-1286/16	Bo	Scap	re	+7-10M	-	25,0	(1)00	+o	angekohlt	-
89/422-1262/2	Bo	Vert C	-	+4-5J	-	82,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/422-1331/6	Su	Pelv	li	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1331/10	Bo	Vert T	-	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1331/11	Bo	Vert C	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1331/12	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	30,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/422-1331/13	Bo	Vert L	-	+4-5J	-	17,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/424-1294/4	O/C	Pelv	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/424-1295/2	Su	Atlas	-	+4-5J	-	24,0	(1)2(3)	++	-	-
89/424-1295/3	Su	Vert C	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/424-1299/1	Su	Rippe	-	-	-	16,0	(1)20	oo	-	-
89/424-1312/2	Su	Scap	re	-	-	27,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/424-1312/3	Su	Vert T	-	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/426-1336/3	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	020	oo	-	-
89/426-1336/4	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	--	-	-
89/426-1336/5	Su	Vert T	-	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/426-1374/4	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/426-1374/5	Su	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/426-1374/6	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/426-1374/7	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/428-1351/1	Su	Pelv	re	-4,5-5J	-	16,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/L-545/17	Bo	Scap	re	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/L-545/18	Bo	Scap	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-545/19	Bo	Scap	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-545/20	Bo	Scap	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-545/21	Su	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
89/L-545/26	Bo	Pelv	re	-	-	39,0	(1)00	oo	-	-
89/L-546/8	Ce	Scap	re	+2,5J	-	71,0	1(2)0	+o	-	-
89/L-546/9	Bo	Scap	re	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-546/10	Bo	Scap	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-546/11	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
89/L-546/12	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-546/16	Eq	Pelv	re	+10-12M	m	3,0	(1)2(3)	o+	-	x
89/L-546/17	Eq	Pelv	re	-	-	15,0	(1)00	oo	-	-
89/L-555/11	Bo	Scap	re	-	-	117,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/L-555/12	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-555/13	Eq	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-555/14	O/C	Rippe	-	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-571/6	Su	Atlas	-	-	-	25,0	1(2)3	++	-	x
89/L-571/7	Cn	Vert T	-	+20-24M	-	11,0	(1)23	++	-	x
89/L-571/8	Su	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/L-571/9	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
89/L-571/10	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	020	oo	-	-
89/L-571/12	O/C	Pelv	li	-	-	23,0	(1)20	o+	-	-
89/L-611/10	Su	Scap	re	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-611/11	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	020	oo	-	-
89/L-611/12	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/13	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/14	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/15	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/23	Su	Pelv	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/L-660/8	Bo	Scap	li	+7-10M	-	26,0	(1)00	+o	-	-
89/L-660/9	Bo	Scap	re	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-660/10	Bo	Scap	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-660/11	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/L-660/12	Su	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-814/2	Bo	Rippe	-	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1114/2	Bo	Pelv	re	+9M	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1114/3	Bo	Pelv	re	+9M	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1141/4	Bo	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
89/L-1240/9	Bo	Scap	re	+7-10M	-	109,0	1(2)0	+o	-	-
89/L-1240/10	Bo	Scap	li	+7-10M	-	18,0	(1)00	+o	-	-
89/L-1240/11	Bo	Scap	re	-	-	61,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-1240/12	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1240/13	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
89/L-1240/14	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1240/15	B/E	Rippe	-	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-1240/16	O/C	Rippe	-	-	-	12,0	(1)20	oo	-	-
89/L-1240/17	O/C	Rippe	-	-	-	5,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-1240/19	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
89/L-1240/20	O/C	Pelv	re	-	-	36,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-1240/21	Bo	Pelv	re	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1241/5	Bo	Scap	li	+7-10M	-	36,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-1241/6	Bo	Scap	re	+7-10M	-	104,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-1241/7	Bo	Scap	re	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1241/8	Cn	Pelv	li	+6-9M	-	41,0	023	o+	-	x
89/L-1241/9	Bo	Pelv	li	+9M	-	119,0	0(2)0	o+	-	-
89/L-1241/10	Bo	Pelv	-	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/L-1242/3	Bo	Vert C	-	-4-5J	-	114,0	(1)(2)(3)	--	-	-
89/L-1242/4	Bo	Atlas	-	+4-5J	-	78,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/L-1242/5	Ssu	Scap	li	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-1352/4	Bo	Scap	li	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-x/3	O/C	Scap	re	+5M	-	20,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-x/4	Bo	Rippe	-	-	-	95,0	020	oo	-	-
89/L-x/5	O/C	Rippe	-	-	-	-	-	-	-	-
89/L-x/7	Cn	Pelv	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1243/13	Cn	Atlas	-	+20-24M	-	14,0	123	++	-	x
89/S-1243/14	Cn	Axis	-	-	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/S-1243/15	Cn	Vert C	-	-	-	15,0	1(2)(3)	++	-	-
89/S-1243/16	Bo	Rippe	-	-	-	66,0	020	oo	-	-
89/S-1339/14	Bo	Scap	li	+7-10M	-	111,0	1(2)0	+o	-	-
89/S-1339/15	Bo	Scap	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/16	Bo	Scap	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/17	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)3	o+	-	-
89/S-1339/18	Su	Rippe	-	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/1-4	Cn	Scap	li	+5,5J	m	37,0	123	++	-	x
90/1-5	Cn	Scap	re	+5,5J	m	31,0	1(2)3	++	-	x
90/1-6	Cn	Atlas	-	+5,5J	m	15,0	123	++	-	x
90/1-7	Cn	Axis	-	+5,5J	m	16,0	123	++	-	x
90/1-8	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	13,0	123	++	-	x
90/1-9	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	12,0	1(2)3	++	-	x
90/1-10	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	10,0	(1)23	++	-	x
90/1-11	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	11,0	123	++	-	x
90/1-12	Cn	Vert C	-	+5,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/1-13	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	8,0	123	++	-	x
90/1-14	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/1-15	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/1-16	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	6,0	1(2)3	++	-	x
90/1-17	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
90/1-18	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/1-19	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/1-20	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/1-21	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	1(2)3	++	-	x
90/1-22	Cn	Vert T	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/1-23	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/1-24	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	8,0	123	++	-	x
90/1-25	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	10,0	123	++	-	x
90/1-26	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	10,0	1(2)3	++	-	x
90/1-27	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	11,0	123	++	-	x
90/1-28	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	12,0	1(2)3	++	-	x
90/1-29	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	14,0	123	++	-	x
90/1-30	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	12,0	1(2)3	++	-	x
90/1-31	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	14,0	1(2)3	++	-	x
90/1-32	Cn	Vert L	-	+5,5J	m	12,0	1(2)3	++	-	x
90/1-33	Cn	Sacrum	-	+5,5J	m	17,0	123	++	-	x
90/1-34	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	2,0	123	++	-	-
90/1-35	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	2,0	123	++	-	-
90/1-36	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	3,0	123	++	-	-
90/1-37	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/1-38	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	-
90/1-39	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	-
90/1-40	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/1-41	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/1-42	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/1-43	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/1-44	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/1-45	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	5,0	120	+o	-	-
90/1-46	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	3,0	120	+o	-	-
90/1-47	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	4,0	120	+o	-	-
90/1-48	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	4,0	120	+o	-	-
90/1-49	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	3,0	1(2)0	+o	-	-
90/1-50	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	2,0	1(2)0	+o	-	-
90/1-51	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	2,0	1(2)0	+o	-	-
90/1-52	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	4,0	023	o+	-	-
90/1-53	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	3,0	023	o+	-	-
90/1-54	Cn	Rippe	-	+5,5J	m	3,0	023	o+	-	-
90/1-65	Cn	Pelv	li	+5,5J	m	35,0	(1)2(3)	++	-	x
90/1-66	Cn	Pelv	re	+5,5J	m	35,0	123	++	-	x
90/1-68	Cn	Vert cau	-	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
90/1-82	Su	Rippe	-	-	-	5,0	120	+o	-	-
90/4-6	Bo	Pelv	re	+9M	-	40,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/6-7/5	Bo	Vert T	-	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/6-8/8	Su	Scap	li	+1J	-	55,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/6-8/9	Cn	Scap	re	+6-8M	-	15,0	1(2)0	+o	-	x
90/6-8/10	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-8/11	Su	Pelv	li	+1J	-	26,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/6-12/18	Cn	Vert L	-	+4-5J	-	10,0	1(2)3	++	-	x
90/6-12/19	Su	Scap	re	-	-	20,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/6-12/20	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
90/6-12/34	Eq	Pelv	re	+7-10M	-	142,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/6-15/13	Bo	Scap	li	-	-	83,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/6-15/14	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/6-15/16	Eq	Pelv	li	+7-10M	-	136,0	(1)(2)0	o+	-	-
90/6-15/17	Bo	Pelv	li	+9M	-	90,0	0(2)0	o+	-	-
90/6-15/18	Bo	Pelv	-	-	-	42,0	(1)00	oo	-	-
90/6-15/19	Cn	Pelv	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
90/6-16/7	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-16/8	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-23/12	Bo	Scap	li	-	-	40,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-23/13	Bo	Scap	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-49/4	Bo	Pelv	li	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
90/6-136/15	Bo	Vert T	-	-	-	62,0	(1)00	oo	-	-
90/6-136/16	Bo	Sacrum	-	+4-5J	-	57,0	(1)00	+o	-	-
90/6-136/17	Bo	Scap	li	+7-10M	-	153,0	1(2)0	+o	-	x
90/6-136/18	Bo	Scap	li	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-136/19	Bo	Pelv	li	-	-	50,0	(1)00	oo	-	-
90/6-162/3	Su	Pelv	re	+1J	-	34,0	0(2)0	o+	-	-
90/6-188/4	Su	Scap	re	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-188/5	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-192/10	Su	Vert T	-	-4-6J	-	8,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/6-193/10	Su	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-193/4	Bo	Scap	li	+7-10M	-	66,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/6-193/5	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	(1)20	+o	-	-
90/6-193/6	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/6-193/7	Bo	Rippe	-	-	-	54,0	020	oo	-	-
90/6-193/8	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-193/9	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	00(3)	o+	-	-
90/6-194/9	Eq	Scap	re	+10-12M	-	260,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/6-194/10	Su	Scap	re	+1J	-	49,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/6-194/11	Bo	Scap	re	+7-10M	-	109,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/6-194/12	Bo	Scap	li	+7-10M	-	50,0	(1)00	+o	-	-
90/6-194/13	Cn	Scap	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-194/14	Bo	Rippe	-	-	-	54,0	020	oo	-	-
90/6-194/25	Cn	Pelv	re	-	m	35,0	12(3)	++	-	x
90/6-194/26	Bo	Pelv	re	-	-	63,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-194/27	Bo	Pelv	li	+9M	-	33,0	0(2)0	o+	-	-
90/6-207/1	Cn	Scap	li	+6-8M	-	23,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/6-207/2	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	141,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/7-2	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/7-3	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/7-4	Cn	Rippe	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
90/10-1	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/10-161/10	Bo	Scap	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/10-161/11	Bo	Vert T	-	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/10-161/12	Bo	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
90/10-161/13	Su	Rippe	-	-	-	14,0	120	+o	-	-
90/10-161/14	Bo	Rippe	-	-	-	33,0	020	oo	-	-
90/10-161/15	Su	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/10-161/16	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	020	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/10-161/19	Bo	Pelv	li	+160T	-	8,0	123	--	-	-
90/10-161/20	Bo	Pelv	re	+160T	-	9,0	123	--	-	-
90/10-161/21	Bo	Sacrum	-	+160T	-	7,0	123	--	-	-
90/10-259/1	Su	Vert	-	-2J	-	1,0	0(2)0	o-	-	-
90/10-259/2	Su	Vert	-	-2J	-	1,0	0(2)0	o-	-	-
90/11-x/1	Su	Scap	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/11-x/2	Cn	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/12-138/1	Su	Vert T	-	-	-	7,0	1(2)0	oo	-	-
90/12-138/2	Su	Pelv	re	-2J	-	11,0	100	-o	-	-
90/12-138/3	Bo	Pelv	li	+9M	-	115,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/13-29/7	Su	Rippe	-	-	-	11,0	120	+o	-	-
90/13-29/8	Su	Rippe	-	-	-	8,0	020	oo	-	-
90/14-26/1	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/14-26/2	Su	Rippe	-	-	-	8,0	123	++	-	-
90/14-26/3	Su	Rippe	-	-	-	3,0	023	o+	-	-
90/14-26/4	O/C	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/14-26/5	O/C	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/15	Su	Rippe	-	-	-	3,0	02(3)	oo	-	-
90/16-4	Cn	Scap	li	+6-8M	m	38,0	123	++	-	x
90/16-5	Cn	Scap	re	+6-8M	m	38,0	123	++	-	x
90/16-6	Cn	Atlas	-	+2,5J	m	14,0	(1)(2)3	++	LAd: 17.8	-
90/16-7	Cn	Axis	-	+2,5J	m	18,0	123	++	-	x
90/16-8	Cn	Vert C	-	+2,5J	m	14,0	1(2)3	++	-	x
90/16-9	Cn	Vert C	-	+2,5J	m	13,0	123	++	-	x
90/16-10	Cn	Vert C	-	+2,5J	m	14,0	123	++	-	x
90/16-11	Cn	Vert C	-	+2,5J	m	12,0	123	++	-	x
90/16-12	Cn	Vert C	-	+2,5J	m	9,0	123	++	-	x
90/16-13	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	8,0	(1)23	++	-	x
90/16-14	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/16-15	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/16-16	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/16-17	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/16-18	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	x
90/16-19	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/16-20	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/16-21	Cn	Vert T	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/16-22	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	x
90/16-23	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	8,0	123	++	-	x
90/16-24	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	9,0	123	++	-	x
90/16-25	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	11,0	123	++	-	x
90/16-26	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	12,0	123	++	-	x
90/16-27	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	14,0	123	++	-	x
90/16-28	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	15,0	123	++	-	x
90/16-29	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	16,0	123	++	-	x
90/16-30	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	16,0	1(2)3	++	-	x
90/16-31	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	16,0	123	++	-	x
90/16-32	Cn	Vert L	-	+2,5J	m	123,0	1(2)3	++	-	x
90/16-33	Cn	Sacrum	-	+2,5J	m	19,0	123	++	5 Segmente	x
90/16-34	Cn	Vert cau	-	+2,5J	m	2,0	123	++	-	x
90/16-35	Cn	Vert cau	-	+2,5J	m	2,0	123	++	-	x
90/16-36	Cn	Vert cau	-	+2,5J	m	2,0	123	++	-	x
90/16-37	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	3,0	123	++	-	-
90/16-38	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	3,0	123	++	-	-
90/16-39	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	4,0	123	++	-	-
90/16-40	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	3,0	123	++	-	-
90/16-41	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	5,0	123	++	-	-
90/16-42	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	4,0	12(3)	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/16-43	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	5,0	12(3)	++	-	-
90/16-44	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-45	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-46	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-47	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	(1)23	++	-	-
90/16-48	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-49	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-50	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-51	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-52	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-53	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-54	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-55	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	7,0	123	++	-	-
90/16-56	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	5,0	123	++	-	-
90/16-57	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-58	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	6,0	123	++	-	-
90/16-59	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	4,0	123	++	-	-
90/16-60	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	4,0	123	++	-	-
90/16-61	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	4,0	12(3)	+o	-	-
90/16-62	Cn	Rippe	-	+2,5J	m	3,0	023	o+	-	-
90/16-67	Cn	Pelv	re	+2,5J	m	83,0	1(2)(3)	++	KBI: 7.5	x
90/16-176/3	Cn	Atlas	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
90/16-176/4	Su	Rippe	-	-	-	8,0	020	oo	-	-
90/16-176/5	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	1(2)0	+o	-	-
90/16-176/6	Bo	Scap	re	+7-10M	-	25,0	(1)00	+o	-	-
90/16-176/7	Su	Scap	re	+1J	-	47,0	1(2)(3)	+o	-	x
90/16-176/8	Bo	Scap	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/16-176/10	Cn	Pelv	li	-	-	4,0	00(3)	o-	-	-
90/16-176/11	Cn	Pelv	re	-	-	3,0	00(3)	o-	-	-
90/17-185/37	Su	Vert C	-	-4-7J	-	6,0	(1)2(3)	--	-	-
90/17-185/38	Su	Vert C	-	-	-	8,0	(1)2(3)	--	-	-
90/17-185/39	Su	Vert C	-	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
90/17-185/40	Su	Vert C	-	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
90/17-185/41	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	12(3)	+o	-	-
90/18-174/2	Bo	Vert C	-	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/19-186/13	Su	Vert C	-	-4-7J	-	8,0	(1)(2)0	--	-	-
90/19-186/14	Su	Vert L	-	-4-7J	-	16,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/19-186/15	Su	Vert T	-	-4-7J	-	17,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/19-186/16	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	(1)23	o+	-	-
90/20-17/6	Bo	Scap	li	-	-	13,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/20-17/7	Bo	Vert C	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/20-17/8	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/20-17/10	Bo	Pelv	re	+9M	-	44,0	0(2)0	o+	-	-
90/20-17/11	Bo	Pelv	re	+9M	-	101,0	0(2)0	o+	-	-
90/21-178/8	Bo	Rippe	-	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/22-50/1	Bo	Rippe	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
90/22-50/2	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/23-190/19	Bo	Vert T	-	-	-	10,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/23-190/20	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-180/11	Bo	Scap	li	+7-10M	-	73,0	1(2)0	+o	-	x
90/24-180/12	Bo	Scap	li	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-180/13	Bo	Scap	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-180/14	Eq	Vert C	-	+2-4J	-	61,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/24-180/15	Eq	Vert C	-	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
90/24-180/16	Eq	Vert T	-	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
90/24-180/17	Bo	Rippe	-	-	-	37,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/24-180/20	Bo	Pelv	re	+9M	m	191,0	0(2)(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/24-34/7	Bo	Scap	re	-	-	51,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/24-34/8	Bo	Scap	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-34/14	Bo	Pelv	re	+9M	-	29,0	0(2)0	o+	-	-
90/24-41/3	Bo	Atlas	-	-	-	100,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/24-41/9	Bo	Atlas	-	+4-7J	-	317,0	1(2)3	++	-	x
90/24-41/10	Bo	Axis	-	+4-7J	-	154,0	(1)(2)0	+o	-	s
90/24-41/11	Bo	Vert L	-	-	-	83,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/24-41/12	Bo	Sacrum	-	+4-7J	-	75,0	(1)00	oo	-	-
90/24-41/13	Bo	Vert T	-	-	-	37,0	(1)00	+o	-	-
90/24-41/14	Bo	Scap	re	-	-	192,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/24-41/15	Su	Scap	re	+1J	-	49,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/24-41/16	Bo	Scap	re	-	-	19,0	00(3)	o+	-	-
90/24-41/17	O/C	Scap	re	+5M	-	15,0	1(2)(3)	+o	-	-
90/24-41/18	Bo	Scap	li	-	-	46,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-41/19	Bo	Scap	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-41/20	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/4	Bo	Vert T	-	-	-	56,0	(1)00	oo	-	-
90/25-251/5	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	35,0	(1)(2)3	++	-	-
90/25-251/6	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	36,0	(1)(2)3	++	-	-
90/25-251/7	Bo	Vert T	-	-4-5J	-	39,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/25-251/8	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	32,0	(1)(2)3	++	-	-
90/25-251/9	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	16,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/25-251/10	Bo	Vert T	-	+4-5J	-	9,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/25-251/11	Su	Scap	li	-	-	18,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/25-251/17	Bo	Pelv	re	+9M	-	84,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/18	Su	Pelv	re	+1J	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/19	Bo	Pelv	li	-	-	86,0	(1)00	oo	-	-
90/25-251/20	Bo	Pelv	-	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
90/25-251/21	Bo	Pelv	-	-	-	40,0	(1)00	oo	-	-
90/25-251/22	Bo	Pelv	re	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
90/25-251/27	Eq	Rippe	-	-	-	23,0	120	+o	-	-
90/25-251/28	Eq	Rippe	-	-	-	15,0	1(2)0	+o	-	-
90/25-251/29	Eq	Rippe	-	-	-	25,0	(1)00	+o	-	-
90/25-251/30	Eq	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/31	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/32	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/25-251/33	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/25-251/34	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)3	o+	-	-
90/25-251/35	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	00(3)	o+	-	-
90/25-251/36	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	003	o+	-	-
90/25-251/37	Bo	Rippe	-	-	-	34,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/25-251/38	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
90/25-251/39	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	020	oo	-	-
90/25-251/40	Bo	Rippe	-	-	-	16,0	020	oo	-	-
90/25-251/41	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/42	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/43	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/44	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/45	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/46	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/47	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/48	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-253/1	Bo	Vert T	-	+4-7J	-	4,0	0(2)0	-o	Epiphyse	-
90/26-38/20	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	020	oo	-	-
90/26-38/21	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	(1)20	oo	-	-
90/26-38/22	Su	Rippe	-	-	-	3,0	120	+o	-	-
90/26-38/23	Su	Rippe	-	-	-	7,0	123	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/26-38/31	Eq	Pelv	li	+9M	m	150,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/26-38/32	Eq	Pelv	re	+9M	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/26-38/33	Eq	Pelv	re	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
90/26-38/34	Su	Pelv	li	+1J	-	13,0	0(2)0	o+	-	-
90/26-38/35	Su	Pelv	re	+1J	-	13,0	0(2)0	o+	-	-
90/26-38/36	O/C	Pelv	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/28-78/26	Bo	Rippe	-	-	-	30,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/28-78/27	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/28-78/28	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)20	+o	-	-
90/28-78/30	Bo	Pelv	li	-	-	107,0	(1)00	oo	-	-
90/28-78/31	Bo	Pelv	li	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
90/28-78/32	Bo	Pelv	-	-	-	26,0	00(3)	oo	-	-
90/29-16	Bo	Vert T	-	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
90/29-17	Bo	Vert T	-	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
90/29-19	Bo	Pelv	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/30-15	Su	Scap	re	-	-	12,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/30-16	Su	Rippe	-	-	-	20,0	020	oo	-	-
90/30-17	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/30-18	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/30-19	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)20	oo	-	-
90/30-20	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)20	oo	-	-
90/30-21	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/30-22	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/30-23	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/30-24	Su	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/30-25	Su	Rippe	-	-	-	2,0	020	oo	-	-
90/30-26	Su	Rippe	-	-	-	2,0	020	oo	-	-
90/30-27	Su	Rippe	-	-	-	2,0	02(3)	oo	-	-
90/30-28	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/30-29	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
90/30-30	Su	Rippe	-	-	-	1,0	020	oo	-	-
90/31-220/7	Su	Scap	li	+1J	-	25,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/31-220/8	Bo	Scap	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-220/9	Bo	Scap	re	-	-	47,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-220/10	Su	Pelv	re	+1J	m	42,0	02(3)	oo	-	x
90/31-220/11	Bo	Pelv	re	+9M	-	95,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-67/14	Su	Vert L	-	+4J	-	11,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/31-67/22	Su	Pelv	re	+1J	-	12,0	0(2)0	o+	-	-
90/31-67/24	Bo	Pelv	li	-	-	48,0	(1)00	oo	-	-
90/31-67/25	Bo	Pelv	re	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
90/34-221/3	Bo	Scap	li	+7-10M	-	93,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/34-221/4	Su	Scap	re	-	-	11,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/34-221/5	Bo	Scap	li	-	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/34-221/6	Su	Atlas	-	+4-5J	-	21,0	12(3)	++	-	x
90/34-221/7	Bo	Vert T	-	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
90/34-221/9	Bo	Pelv	re	+9M	-	16,0	0(2)0	o+	-	-
90/34-221/11	Su	Pelv	re	+1J	-	70,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/34-221/13	Bo	Pelv	li	-	-	48,0	(1)00	oo	-	-
90/35-61/9	Bo	Atlas	-	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/35-61/17	Eq	Pelv	li	+1J	m	196,0	02(3)	o+	-	-
90/35-61/18	Bo	Pelv	li	+9M	m	176,0	(1)(2)0	o+	-	-
90/35-61/19	Bo	Pelv	re	-	-	23,0	0(2)0	o+	-	-
90/36-117/10	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	020	oo	-	-
90/36-117/11	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/36-117/12	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/36-117/13	Bo	Rippe	-	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
90/36-117/14	Bo	Rippe	-	-	-	35,0	020	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/36-117/15	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/36-117/22	Bo	Pelv	li	-	-	8,0	00(3)	oo	-	-
90/37-203/6	O/C	Vert L	-	-4-5J	-	21,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/38-198/20	Su	Scap	re	+1J	-	53,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/38-198/21	Su	Rippe	-	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/38-198/22	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	(1)23	o+	-	-
90/38-198/23	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/38-198/24	Su	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
90/38-198/25	Su	Pelv	re	+1J	-	46,0	02(3)	o+	-	x
90/40-115/6	Bo	Vert T	-	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
90/40-115/7	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/40-115/8	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/40-115/10	Bo	Pelv	li	-	-	80,0	(1)00	oo	-	-
90/40-115/11	Bo	Pelv	li	+9M	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
90/41-216/5	Eq	Scap	li	+10-12M	-	315,0	12(3)	+o	-	-
90/41-216/6	Bo	Pelv	li	+9M	-	165,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/41-216/7	Su	Scap	li	+1J	-	24,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/41-216/8	Bo	Scap	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/41-216/9	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/41-216/10	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/41-216/11	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/42-2	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/43-6	Bo	Vert C	-	-	-	39,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/43-7	Su	Scap	re	+1J	-	22,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/43-8	Bo	Scap	li	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
90/43-9	Su	Rippe	-	-	-	4,0	020	oo	-	-
90/43-10	Su	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/44-11	O/C	Vert T	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
90/44-12	Su	Scap	li	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/44-13	Bo	Pelv	li	-	-	77,0	(1)00	oo	-	-
90/44-14	Bo	Pelv	re	+9M	m	74,0	0(2)0	o+	-	-
90/45-5	Su	Scap	re	-	-	22,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/45-6	Bo	Scap	re	+7-10M	-	118,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/45-7	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/45-8	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	(1)20	oo	-	-
90/45-11	Su	Pelv	re	+1J	-	7,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/46-6	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/47-3	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/47-4	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/47-6	Cn	Vert L	-	-	-	1,0	123	--	Foet	-
90/47-7	Cn	Vert L	-	-	-	1,0	123	--	Foet	-
90/47-8	Cn	Pelv	li	-	-	1,0	120	-o	Foet	-
90/47-9	Cn	Pelv	re	-	-	1,0	120	-o	-	-
90/48-6	Bo	Pelv	li	-	-	3,0	(1)00	oo	-	-
90/48-7	Su	Vert T	-	-	-	62,0	(1)00	oo	-	-
90/56-1	Su	Vert T	-	-4-7J	-	45,0	(1)23	--	-	-
90/56-2	Su	Pelv	li	-	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/57-4	Bo	Scap	-	-	-	26,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/57-5	Su	Vert T	-	-4-7J	-	7,0	0(2)0	--	-	-
90/59-7	Bo	Scap	li	+7-10M	-	28,0	(1)00	+o	-	-
90/59-8	Bo	Vert T	-	-	-	51,0	(1)00	oo	-	-
90/60-7	Su	Vert T	-	-	-	5,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/60-8	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	020	oo	-	-
90/60-9	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/60-10	Bo	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	Schnitte	-
90/60-11	Su	Rippe	-	-	-	19,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/60-12	Cn	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/60-13	Cn	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/60-14	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/60-16	Su	Rippe	-	-	-	5,0	020	oo	-	-
90/60-17	Bo	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/60-20	Bo	Pelv	li	-	-	38,0	00(3)	o-	-	-
90/62-65/2	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/62-65/3	Bo	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-96/3	O/C	Rippe	-	-	-	20,0	12(3)	+o	-	-
90/62-96/4	Su	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/62-96/5	Bo	Rippe	-	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/62-96/6	Bo	Scap	-	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-98/2	Su	Pelv	re	Fet	-	2,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/62-98/3	Su	Pelv	li	Fet	-	4,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/62-101/6	Bo	Vert T	-	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-101/7	Cn	Vert T	-	-4-6J	-	7,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/62-101/8	Bo	Rippe	-	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-101/9	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/62-101/10	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-102/2	Su	Scap	re	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-109/2	Bo	Scap	re	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-109/3	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	02(3)	oo	-	-
90/62-113/1	Bo	Rippe	-	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-113/2	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-143/5	O/C	Scap	re	+5M	-	2,0	(1)00	+o	-	-
90/62-143/6	O/C	Scap	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-x/2	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/62-x/3	Su	Rippe	-	-	-	2,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/64-7	Bo	Scap	re	+7-10M	-	93,0	1(2)0	+o	-	-
90/67-2	Bo	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/68-7	Su	Scap	re	+1J	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/69-9	Su	Scap	li	+1J	-	29,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/69-10	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-11	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-12	Su	Rippe	-	-	-	19,0	(1)23	o+	-	-
90/69-13	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-14	Bo	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-15	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-16	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-17	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/69-20	Su	Pelv	re	+1J	-	52,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/71-16	Bo	Rippe	-	-	-	21,0	(1)00	+o	-	-
90/71-17	Bo	Vert C	-	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
90/71-18	Bo	Vert C	-	-	-	34,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/71-19	Su	Scap	li	+1J	-	36,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/71-20	Bo	Rippe	-	-	-	42,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/71-21	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/71-22	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	020	oo	-	-
90/71-23	Su	Rippe	-	-	-	1,0	(1)00	oo	-	-
90/71-27	Bo	Pelv	re	+9M	m	188,0	02(3)	o+	-	x
90/71-28	Bo	Pelv	re	+9M	-	68,0	0(2)0	oo	-	-
90/71-29	Bo	Pelv	li	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
90/72-52/2	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/73-15	Su	Atlas	-	-	-	19,0	1(2)(3)	++	-	-
90/73-16	Cn	Axis	-	-	-	20,0	12(3)	++	-	x
90/73-17	Su	Sacrum	-	-4-7J	-	16,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/73-18	Bo	Scap	li	+7-10M	-	126,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/73-19	Su	Rippe	-	-	-	13,0	(1)2(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/73-20	Su	Rippe	-	-	-	11,0	(1)23	oo	-	-
90/73-21	Su	Rippe	-	-	-	6,0	(1)23	oo	-	-
90/73-22	Su	Rippe	-	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/73-23	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/73-24	Su	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/73-25	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	020	oo	-	-
90/73-26	Su	Rippe	-	-	-	7,0	(1)23	o+	-	-
90/73-27	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/73-34	O/C	Pelv	re	-	-	32,0	(1)2(3)	o+	-	x
90/73-35	Bo	Pelv	re	+9M	-	69,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/73-36	Bo	Pelv	li	+9M	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
90/74-243/16	Bo	Scap	li	+7-10M	-	295,0	12(3)	+o	-	x
90/74-243/17	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/75-6	Su	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/75-7	Cn	Rippe	-	-	-	6,0	020	oo	-	-
90/75-8	Bo	Pelv	re	-	-	40,0	00(3)	oo	-	-
90/76-25	Bo	Vert T	-	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/76-26	Bo	Vert T	-	-	-	42,0	(1)00	oo	-	-
90/76-27	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	54,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/76-28	Su	Vert T	-	-4-6J	-	8,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/76-29	Su	Vert C	-	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
90/76-30	O/C	Scap	re	+5M	-	7,0	(1)00	+o	-	-
90/76-31	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-32	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-33	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-38	Bo	Pelv	li	+9M	-	112,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/76-47	Cn	Axis	-	-6-8M	-	4,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/76-48	Cn	Vert C	-	-6-8M	-	2,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/76-49	Cn	Vert C	-	-6-8M	-	3,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/76-50	Cn	Vert C	-	-6-8M	-	3,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/76-51	Cn	Pelv	-	-6-8M	-	7,0	0(2)0	o+	-	-
90/78-7	Bo	Vert C	-	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
90/78-8	Su	Rippe	-	-	-	19,0	020	oo	-	-
90/78-9	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/78-10	Bo	Rippe	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/78-34	Cn	Vert C	-	+5-6M	-	2,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/78-35	Cn	Vert T	-	+5-6M	-	1,0	(1)00	oo	-	-
90/78-36	Cn	Vert T	-	+5-6M	-	1,0	(1)00	oo	-	-
90/78-37	Cn	Vert T	-	+5-6M	-	1,0	(1)00	oo	-	-
90/78-38	Cn	Scap	-	+5-6M	-	4,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/78-39	Cn	Scap	-	+5-6M	-	2,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/78-40	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	123	--	1.	-
90/78-41	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	123	--	1.	-
90/78-42	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	1(2)0	-o	-	-
90/78-43	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	1(2)0	-o	-	-
90/78-44	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	12(3)	-o	-	-
90/78-45	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	120	-o	-	-
90/78-46	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	12(3)	-o	-	-
90/78-47	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-48	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	100	-o	-	-
90/78-49	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/78-50	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/78-51	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/78-52	Cn	Rippe	-	+5-6M	-	1,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/78-6	Bo	Axis	-	-	-	45,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/78-67	Cn	Pelv	li	+5-6M	-	4,0	123	--	-	-
90/78-68	Cn	Pelv	re	+5-6M	-	3,0	123	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/79-7	Su	Scap	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
90/79-9	Bo	Pelv	re	+9M	m	67,0	0(2)0	o+	ausgeschl.	-
90/82-2	Su	Rippe	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/84-4	Bo	Scap	re	+7-10M	-	113,0	1(2)(3)	o+	-	-
90/84-5	Su	Atlas	-	-4-7J	-	20,0	(1)23	--	-	-
90/84-6	Su	Vert C	-	-4-7J	-	52,0	12(3)	--	-	-
90/84-7	Su	Vert T	-	-4-7J	-	11,0	00(3)	o-	-	-
90/84-8	Su	Rippe	-	-	-	3,0	02(3)	o+	-	-
90/84-9	Su	Pelv	li	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
90/84-10	Bo	Pelv	-	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
90/94-463/24	Bo	Vert C	-	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/94-463/25	Bo	Vert T	-	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
90/94-463/26	Bo	Vert L	-4	-4-7J	-	16,0	123	--	-	-
90/94-463/27	Bo	Vert C	-4	-4-7J	-	11,0	0(2)0	--	-	-
90/94-463/28	Bo	Vert T	-	-	-	17,0	0(2)0	--	-	-
90/94-463/29	Bo	Vert cau	-	-	-	6,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/94-463/30	Bo	Vert cau	-	-	-	6,0	(1)(2)0	--	-	-
90/94-463/40	Bo	Rippe	-	-	-	23,0	020	oo	-	-
90/94-472/4	Eq	Atlas	-	+4-5J	-	93,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/94-472/5	Eq	Axis	-	+4-5J	-	95,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/94-472/6	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	74,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/94-472/7	Eq	Vert C	-	-4-5J	-	60,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/94-472/8	Eq	Vert C	-	~4-5J	-	78,0	(1)(2)(3)	+-	subadult	-
90/94-472/9	Eq	Vert C	-	~4-5J	-	75,0	(1)(2)3	++	subadult	-
90/94-472/10	Eq	Vert C	-	~4-5J	-	79,0	(1)(2)(3)	+-	subadult	-
90/94-472/11	Eq	Pelv	re	-	-	24,0	0(2)0	o+	-	-
90/94-472/12	Eq	Vert C	-	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
90/94-472/13	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	22,0	0(2)0	o+	-	-
90/98-6	Su	Scap	li	-	-	14,0	(1)20	oo	-	-
90/98-7	Bo	Scap	li	+7-10M	-	98,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/101-19	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
90/101-20	Su	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
90/101-21	Su	Vert L	-	-4-6J	-	38,0	(1)(2)(3)	o-	-	-
90/101-31	Bo	Pelv	li	-	-	85,0	(1)00	oo	-	-
90/103-1	Bo	Vert C	-	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
90/110-4 N	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	31,0	0(2)0	-o	-	-
90/110-5 N	Su	Scap	re	+1J	-	41,0	12(3)	+o	-	x
90/110-6 N	Su	Scap	re	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/110-7 N	Su	Rippe	-	-	-	20,0	oo		-	-
90/110-8 N	Su	Rippe	-	-	-	2,0	020	oo	-	-
90/113-11	Su	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/130-1	O/C	Scap	li	+5M	-	8,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/130-2	Cn	Vert C	-	-20-24M	-	9,0	123	--	-	-
90/130-3	Cn	Vert L	-	-20-24M	-	8,0	123	--	-	-
90/130-4	Cn	Rippe	-	-	-	2,0	120	-o	-	-
90/130-5	Cn	Vert cau	-	-	-	3,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/130-6	Cn	Vert cau	-	-	-	2,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/130-7	O/C	Pelv	li	-2,5J	-	12,0	0(2)3	-o	-	-
90/138-2	Su	Rippe	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
90/144-8	Bo	Scap	re	-	-	57,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/145-32	Bo	Vert T	-	-	-	29,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/145-33	Bo	Scap	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/145-39	Bo	Pelv	re	+9M	-	76,0	(1)20	o+	-	x
90/148-347/10	Su	Vert T	-	-	-	9,0	(1)00	oo	-	-
90/149-15	Bo	Scap	re	+7-10M	-	81,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/149-16	Bo	Scap	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-17	Bo	Scap	li	-	-	8,0	00(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/149-18	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	26,0	0(2)0	o+	-	-
90/149-22	Bo	Pelv	re	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
90/151-1	O/C	Pelv	li	-	-	7,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/157-10	Bo	Scap	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/157-12	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	020	oo	-	-
90/165A-358/20	Bo	Pelv	li	+9M	-	23,0	0(2)0	o+	-	-
90/165A-418/14	Bo	Rippe	-	-	-	19,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/165A-418/17	Bo	Pelv	re	-	-	121,0	(1)00	oo	-	-
90/165A-418/18	Bo	Pelv	li	+9M	-	19,0	0(2)0	o+	-	-
90/165A-439/8	Bo	Scap	li	-	-	51,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165A-439/9	Bo	Scap	re	-	-	63,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165A-439/13	Bo	Pelv	li	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
90/165B/15	Bo	Axis	-	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
90/165B/16	Bo	Vert T	-	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
90/165B/17	Su	Scap	re	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165B/18	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	(1)20	oo	-	-
90/165B/20	Su	Pelv	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B/25	Cn	Pelv	re	ad	m	15,0	02(3)	o+	-	x
90/165B-417/25	Bo	Atlas	-	+4-7J	-	53,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165B-417/26	Bo	Scap	re	+7-10M	-	73,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/165B-417/27	Bo	Scap	li	-	-	69,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165B-417/28	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-417/37	Cn	Vert C	-	+1,5-2J	-	13,0	1(2)3	++	-	-
90/167-15	Bo	Pelv	li	-	-	64,0	(1)00	oo	-	-
90/167-16	Bo	Pelv	li	+9M	-	60,0	(1)00	oo	-	-
90/167-17	Eq	Pelv	re	-	-	33,0	0(2)0	o+	-	-
90/167-18	O/C	Pelv	li	+10M	-	17,0	0(2)0	o+	-	-
90/167-19	O/C	Pelv	li	-	-	22,0	(1)(2)0	o+	-	-
90/167-20	Bo	Pelv	re	+9M	-	20,0	(1)(2)0	o+	-	-
90/168-19	Su	Scap	li	+1J	-	42,0	12(3)	+o	-	x
90/168-19/29	Su	Scap	re	-	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/168-19/30	Bo	Scap	re	+7-10M	-	138,0	1(2)0	+o	-	x
90/168-19/31	Bo	Scap	re	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/32	Bo	Scap	li	-	-	112,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/33	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/168-19/34	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/168-19/35	Su	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/36	Eq	Rippe	-	-	-	42,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/168-19/37	Su	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/38	Su	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/39	Cn	Rippe	-	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/168-19/40	Cn	Rippe	-	-	-	3,0	020	oo	-	-
90/168-19/52	Bo	Pelv	re	+9M	m	183,0	020	o+	-	x
90/168-19/54	Su	Vert T	-	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/168-316c	Bo	Rippe	-	-	-	4,0	gelocht		Artefakt	-
90/175-6/2	Bo	Scap	re	+7-10M	-	81,0	1(2)0	+o	-	x
90/175-6/3	Bo	Scap	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/178-5	Bo	Rippe	-	-	-	20,0	(1)20	oo	-	-
90/180-4/1	Su	Rippe	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	Artefakt	-
90/180-41	Bo	Scap	li	+7-10M	-	46,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/180-42	Su	Scap	re	-	-	20,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/180-43	Bo	Vert L	-	-4-7J	-	66,0	1(2)3	--	-	-
90/180-44	Bo	Rippe	-	-	-	39,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/180-45	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/180-46	Bo	Rippe	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/180-47	Cn	Rippe	-	-	-	2,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/180-48	Su	Rippe	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/180-58	Bo	Pelv	li	+9M	m	162,0	020	o+	-	x
90/180-59	Cn	Pelv	li	-6-7M	-	14,0	1(2)0	--	-	-
90/180-60	Cn	Pelv	li	-6-7M	-	8,0	0(2)(3)	-o	-	-
90/180-61	Bo	Pelv	re	+9M	-	41,0	0(2)0	o+	-	-
90/180-62	Bo	Pelv	li	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
90/181-3	Su	Scap	li	-	-	32,0	1(2)0	+o	-	-
90/181-4	Bo	Scap	li	+1J	-	43,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/184-15	Bo	Scap	re	+7-10M	-	38,0	(1)00	+o	-	-
90/184-16	Su	Scap	li	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
90/184-17	Bo	Vert T	-	+4-7J	-	22,0	0(2)0	+o	-	-
90/184-18	Bo	Vert L	-	-4-7J	-	13,0	0(2)0	--	-	-
90/184-19	Bo	Vert C	-	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/184-20	O/C	Rippe	-	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/184-21	O/C	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/184-22	O/C	Rippe	-	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/184-23	O/C	Rippe	-	-	-	4,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/187-5	Bo	Vert C	-	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
90/187-6	Bo	Vert C	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
90/187-8	Cn	Pelv	li	+5-6M	m	27,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/190-3/4	Bo	Vert C	-	+4-7J	-	74,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/190-3/5	Su	Vert T	-	+4-7J	-	11,0	0(2)0	+o	-	-
90/190-3/6	Su	Vert T	-	+4-7J	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/195-9	Bo	Atlas	-	-	-	34,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/195-10	Bo	Sacrum	-	+4-7J	-	32,0	(1)00	+o	-	-
90/200-475/1	Bo	Atlas	-	+4-7J	-	220,0	(1)23	o+	-	-
90/200-475/2	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-475/5	Eq	Pelv	re	+10M	m	113,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-479/4	Eq	Vert T	-	-4-5J	-	85,0	(1)(2)(3)	+-	-	-
90/200-479/5	Bo	Pelv	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-481/9	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	83,0	(1)23	++	-	-
90/200-481/14	Bo	Pelv	li	-	-	176,0	(1)00	oo	-	-
90/200-483/9	Bo	Scap	re	-	-	117,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/200-483/10	Bo	Vert T	-	+4-7J	-	81,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-483/11	Bo	Vert T	-	+4-7J	-	43,0	0(2)(3)	++	-	-
90/200-483/12	Su	Pelv	re	+1J	-	40,0	0(2)0	o+	-	-
90/200-483/13	Bo	Pelv	re	-	-	32,0	0(2)0	o+	-	-
90/200-483/14	Bo	Pelv	li	+9M	-	187,0	(1)(2)0	o+	-	-
90/200-484/18	Bo	Scap	li	+7-10M	-	170,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-484/19	Bo	Vert T	-	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
90/200-484/20	Bo	Vert T	-	-	-	29,0	(1)00	oo	-	-
90/200-484/21	Eq	Vert L	-	+4-5J	-	138,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-484/22	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	59,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-484/23	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-484/24	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-484/32	Bo	Pelv	re	-	-	260,0	(1)00	oo	-	-
90/200-484/33	Su	Pelv	li	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/200-486/2	Bo	Axis	-	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/200-486/3	O/C	Vert T	-	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-488/12	Su	Scap	li	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-488/13	Bo	Scap	re	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-488/14	Bo	Rippe	-	-	-	29,0	020	oo	-	-
90/200-488/15	Su	Pelv	li	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
90/200-488/16	Bo	Pelv	re	+9M	-	88,0	0(2)0	o+	-	-
90/200-491/1	Bo	Pelv	re	+9M	-	92,0	0(2)0	o+	-	-
90/200-515/2	Cn	Axis	-	+5-6M	-	12,0	12(3)	++	-	x
90/200-515/3	Bo	Vert c	-	-	-	38,0	(1)00	oo	-	-
90/200-522/2	Bo	Scap	re	-	-	75,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/200-522/3	Bo	Scap	re	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/4	Bo	Scap	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/5	Bo	Scap	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/6	Bo	Scap	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/7	Bo	Vert T	-	~4-7J	-	193,0	(1)2(3)	++	-	-
90/200-522/8	Bo	Vert T	-	~4-7J	-	122,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/200-522/9	Bo	Vert T	-	~4-7J	-	96,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/200-522/10	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	95,0	(1)(2)(3)	-+	-	-
90/200-522/11	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	131,0	(1)(2)(3)	-+	-	-
90/200-522/12	Bo	Vert T	-	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
90/200-522/13	Bo	Vert C	-	-	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-522/14	Bo	Vert C	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
90/200-522/15	Bo	Vert T	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/16	Bo	Pelv	li	-	-	128,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/17	Bo	Rippe	-	-	-	25,0	100	+o	-	-
90/200-522/18	Bo	Rippe	-	-	-	36,0	1(2)0	+o	-	-
90/200-522/19	Bo	Rippe	-	-	-	34,0	1(2)0	+o	-	-
90/200-522/20	Bo	Rippe	-	-	-	26,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-522/21	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	(1)00	+o	-	-
90/200-522/22	Bo	Rippe	-	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/200-522/23	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/24	Bo	Rippe	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/25	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-524/5	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	155,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-526/3	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-526/3	Bo	Axis	-	-	-	108,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/200-526/4	Su	Scap	re	+1J	-	39,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-526/7	Su	Pelv	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-527/2	Su	Vert T	-	-4-7J	-	34,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/200-528/2	Bo	Atlas	-	+4-7J	-	215,0	1(2)3	++	-	x
90/200-528/3	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	11,0	0(2)0	o-	Epiphyse	-
90/200-538/2	Eq	Rippe	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-538/4	Bo	Pelv	li	-	-	101,0	(1)00	oo	-	-
90/200-538/5	Bo	Pelv	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-543/1	Bo	Sacrum	-	+4-7J	-	51,0	(1)00	+o	-	-
90/200-543/2	Bo	Sacrum	-	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
90/200-544/1	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	146,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/200-544/2	Eq	Rippe	-	-	-	37,0	1(2)0	+o	-	-
90/200-546/1	Bo	Scap	li	+7-10M	-	184,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-551/2	Bo	Scap	li	-	-	56,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-551/3	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	52,0	0(2)(3)	++	-	-
90/200-679/6	Su	Pelv	li	+1J	-	16,0	0(2)0	o+	-	-
90/201-4	Bo	Scap	re	+7-10M	-	35,0	(1)00	+o	-	-
90/201-10	Bo	Pelv	li	+9M	-	36,0	0(2)0	o+	-	-
90/201-11	Bo	Pelv	li	+9M	-	45,0	0(2)0	o+	-	-
90/202-3/1	Bo	Pelv	re	-	-	39,0	00(3)	oo	-	-
90/205-514/8	Su	Scap	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/205-519/5	Su	Pelv	li	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/206-4	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	66,0	(1)(2)3	--	-	-
90/209-8	Bo	Scap	re	-	-	17,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/209-9	Bo	Vert L	-	-4-7J	-	67,0	(1)(2)3	+-	-	-
90/209-10	Su	Rippe	-	-	-	25,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/209-11	Bo	Rippe	-	-	-	14,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/209-12	Su	Rippe	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/209-13	Bo	Rippe	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/209-16	Bo	Pelv	re	-	-	77,0	(1)00	oo	-	-
90/209-17	Bo	Pelv	li	-	-	107,0	(1)00	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/209-18	Bo	Pelv	li	+9M	m	470,0	020	o+	-	x
90/209-19	Bo	Pelv	-	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
90/212-3	Bo	Pelv	li	-	-	120,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/212-4	Bo	Sacrum	-	+4-7J	-	37,0	(1)00	+o	-	-
90/213-3/2	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	59,0	(1)2(3)	--	-	-
90/213-3/3	O/C	Vert L	-	-4-6J	-	6,0	0(2)0	--	-	-
90/215-17	Bo	Scap	re	-	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/215-18	Bo	Scap	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/215-19	Bo	Scap	li	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	s. 18.	-
90/215-20	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	32,0	(1)(2)(3)	--	-	-
90/215-21	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	25,0	0(2)(3)	--	-	-
90/215-22	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	69,0	(1)(2)(3)	o-	-	-
90/215-23	Eq	Vert T	-	-4-5J	-	128,0	(1)(2)(3)	+-	-	-
90/215-24	Bo	Vert T	-	~4-7J	-	66,0	(1)(2)3	++	-	-
90/215-25	Bo	Vert T	-	-	-	48,0	1(2)(3)	oo	-	-
90/215-26	Bo	Vert C	-	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
90/215-27	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	71,0	1(2)(3)	++	-	-
90/215-28	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	42,0	0(2)0	++	-	-
90/215-29	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	42,0	0(2)0	++	-	-
90/215-30	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	26,0	0(2)0	++	-	-
90/215-31	Su	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/215-35	Bo	Pelv	li	-	-	114,0	(1)00	oo	-	-
90/217-14	Cn	Axis	-	+6-8M	-	17,0	(1)23	++	-	x
90/217-18	Cn	Pelv	li	-	-	30,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/217-19	Bo	Pelv	re	-	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
90/217-20	Su	Pelv	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
90/218-9	Bo	Scap	li	-	-	30,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/218-10	Bo	Scap	re	-	-	125,0	(1)(2)0	oo	4 Teile	-
90/220b-12	Su	Pelv	li	-	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/221-1	Su	Rippe	-	-	-	18,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/227-12	Bo	Scap	re	-	-	64,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-13	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	47,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/227-17	Bo	Pelv	re	+9M	w	77,0	0(2)0	o+	-	-
90/227-18	Su	Pelv	re	-	-	22,0	0(2)0	o+	-	-
90/227-19	Su	Pelv	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-11	O/C	Scap	li	+5M	-	10,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/228-12	O/C	Rippe	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-14	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-14	Bo	Rippe	-	-	-	18,0	020	oo	-	-
90/228-16	Bo	Rippe	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-22	Bo	Pelv	li	+9M	-	91,0	0(2)0	o+	-	-
90/228-23	Bo	Pelv	re	-	-	52,0	(1)00	oo	-	-
90/230-1	Bo	Scap	li	-	-	26,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/248-575/13	Bo	Atlas	-	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
90/252-4/6	Cn	Rippe	-	-	-	5,0	1(2)0	+o	-	-
90/QB4-3	Cn	Atlas	-	0,5-1J	-	1,0	(1)(2)3	++	-	-
90/QB4-12	Su	Vert T	-	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/QB4-11	Bo	Vert C	-	-	-	41,0	(1)00	+o	-	-
90/QB4-13	Cn	Scap	re	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/x-494/1	Eq	Scap	li	+10-12M	m	360,0	123	++	-	x
90/x-494-2	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	79,0	123	++	-	x
90/x-494/3	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	75,0	123	++	-	x
90/x-494/4	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	81,0	123	++	-	x
90/x-494/5	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	64,0	123	++	-	x
90/x-494/6	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	87,0	123	++	-	x
90/x-494/7	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	59,0	123	++	-	x
90/x-494/8	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	79,0	12(3)	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/x-494/9	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	79,0	123	++	-	x
90/x-494/10	Eq	Sternum	-	-	-	55,0	123	++	-	-
90/x-494/11	Eq	Sternum	-	-	-	22,0	123	++	-	-
90/x-494/12	Eq	Sternum	-	+4-5J	m	18,0	123	++	-	-
90/x-494/13	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	29,0	(1)2(3)	++	-	-
90/x-494/14	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	46,0	123	++	-	-
90/x-494/15	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	61,0	123	++	-	-
90/x-494/16	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	61,0	12(3)	+o	-	-
90/x-494/17	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	81,0	123	++	-	-
90/x-494/18	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	85,0	123	++	-	-
90/x-494/19	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	9,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/x-494/20	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	11,0	(1)00	+o	-	-
90/x-494/21	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	5,0	(1)00	+o	-	-
90/x-494/22	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	38,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-494/23	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	31,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-494/24	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	28,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-494/25	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	20,0	023	o+	-	-
90/x-494/26	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-494/27	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-494/28	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	21,0	0(2)3	o+	-	-
90/x-494/29	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	20,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/x-494/30	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	15,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/x-494/31	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	13,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/x-494/32	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	14,0	0(2)3	o+	-	-
90/x-494/33	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	9,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/x-494/34	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	9,0	0(2)3	o+	-	-
90/x-494/35	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	4,0	003	o+	-	-
90/x-494-x	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	184,0	-	-	Bruch	-
90/x-495/14	Eq	Scap	re	+4-5J	m	287,0	1(2)(3)	++	-	x
90/x-495/15	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	132,0	12(3)	++	-	x
90/x-495/16	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	151,0	123	++	-	x
90/x-495/17	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	157,0	123	++	-	x
90/x-495/18	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	159,0	123	++	-	x
90/x-495/19	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	121,0	123	++	-	x
90/x-495/20	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	99,0	123	++	-	x
90/x-495/21	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	44,0	123	++	-	-
90/x-495/22	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	32,0	123	++	-	-
90/x-495/23	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	52,0	12(3)	++	-	-
90/x-495/24	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	24,0	120	+o	-	-
90/x-495/25	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	47,0	123	++	-	-
90/x-495/26	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	58,0	1(2)3	++	-	-
90/x-495/27	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	41,0	123	++	-	-
90/x-495/28	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	33,0	12(3)	+o	-	-
90/x-495/29	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	75,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/x-495/30	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	64,0	123	++	-	-
90/x-495/31	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	70,0	123	++	-	-
90/x-495/32	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	52,0	123	++	-	-
90/x-495/33	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	21,0	120	+o	-	-
90/x-497/1	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	56,0	123	++	-	x
90/x-497/2	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	55,0	123	++	-	x
90/x-497/3	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	58,0	123	++	-	x
90/x-497/4	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	59,0	123	++	-	x
90/x-497/5	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	64,0	123	++	-	x
90/x-497/6	Eq	Vert T	-	+4-5J	m	61,0	(1)23	++	-	x
90/x-497/7	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	43,0	123	++	-	-
90/x-497/8	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	63,0	123	++	-	-
90/x-497/9	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	49,0	123	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw. Ep.	Bemerkung	Maße
90/x-497/10	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	42,0	120	+o	-	-
90/x-497/11	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	19,0	1(2)0	+o	-	-
90/x-497/12	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	19,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/x-497/13	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	10,0	100	+o	-	-
90/x-497/14	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	5,0	(1)00	+o	-	-
90/x-497/15	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	45,0	0(2)0	oo	-	-
90/x-497/16	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	33,0	020	oo	-	-
90/x-497/17	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	45,0	023	o+	-	-
90/x-497/18	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	50,0	023	o+	-	-
90/x-497/19	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	37,0	(1)23	o+	-	-
90/x-497/x	Eq	Rippe	-	+4-5J	m	103,0	-	-	Bruch	-
90/x-499/1	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	20,0	123	++	-	x
90/x-499/2	Eq	Vert C	-	+4-5J	m	12,0	123	++	-	x
90/x-499/3	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	9,0	123	++	-	x
90/x-499/4	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	8,0	123	++	-	x
90/x-499/5	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	6,0	123	++	-	x
90/x-499/6	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	2,0	123	++	-	x
90/x-499/7	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	3,0	123	++	-	x
90/x-499/8	Eq	Vert cau	-	+4-5J	m	4,0	123	++	-	x
91/200-652/11	Bo	Scap	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/12	Bo	Scap	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/13	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	114,0	(1)(2)0	-o	-	-
91/200-653/5	Su	Scap	re	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/200-653/6	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	45,0	(1)(2)(3)	-o	-	-
91/200-653/9	Bo	Pelv	li	-	-	198,0	100	oo	-	-
91/200-653/10	Bo	Pelv	li	+9M	-	64,0	0(2)0	o+	-	-
91/200-660/3	Bo	Vert C	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-663/2	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	52,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-663/3	Eq	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-663/4	Eq	Rippe	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-663/8	Eq	Pelv	li	+1J	m	214,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/200-664/3	Su	Scap	li	+1J	-	17,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-667/5	Bo	Pelv	re	-	-	41,0	00(3)	oo	-	-
91/200-668/6	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	(1)(2)0	-o	Foet	-
91/200-668/7	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	(1)(2)0	-o	Foet	-
91/200-668/8	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-668/9	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	0(2)(3)	o-	-	-
91/200-668/10	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-668/11	Su	Rippe	-	+86-95T	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-675/1	Bo	Rippe	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-675/4	Eq	Pelv	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-675/5	Bo	Pelv	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
91/200-676/4	Bo	Pelv	re	+9M	-	128,0	0(2)0	o+	-	-
91/200-690/11	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	16,0	0(2)0	o+	-	-
91/209-678/2	Bo	Atlas	-	-	-	185,0	(1)(2)(3)	++	-	-
91/209-678/3	Bo	Axis	-	~4-7J	-	176,0	123	++	-	x
91/209-678/4	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	52,0	(1)(2)(3)	++	-	-
91/209-678/5	Bo	Rippe	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
91/209-678/6	Bo	Rippe	-	-	-	17,0	020	oo	-	-
91/209-678/7	Bo	Pelv	re	+9M	m	143,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/209-681/14	Bo	Vert T	-	-4-7J	-	48,0	(1)(2)(3)	+-	-	-
91/214-670/2	Bo	Scap	re	-7-10M	-	44,0	(1)(2)0	-o	-	-
91/214-671/4	Su	Pelv	li	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
91/225-672/1	Bo	Vert C	-	-4-7J	-	25,0	(1)(2)(3)	--	-	-
91/228-630/16	Eq	Vert C	-	-	-	34,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/228-630/17	Eq	Scap	re	+10-12M	-	293,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
91/228-630/18	Eq	Vert C	-	+4-5J	-	105,0	(1)(2)(3)	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
91/228-630/22	Eq	Pelv	li	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
91/228-630/23	Su	Pelv	li	+1J	-	19,0	0(2)0	o+	-	-
91/228-630/24	Bo	Pelv	re	+9M	-	110,0	0(2)0	o+	-	-
91/228-630/25	Eq	Pelv	re	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
91/228-630/26	Bo	Pelv	li	+9M	w	152,0	(1)(2)0	o+	-	-
91/228-630/27	Eq	Pelv	li	+10-12M	-	107,0	(1)(2)0	o+	-	-
91/253-646/3	Bo	Vert L	-	+4-7J	-	31,0	0(2)0	+o	-	-
91/253-646/4	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	19,0	0(2)0	+o	-	-
91/253-646/5	Bo	Vert C	-	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
91/253-646/6	Bo	Vert C	-	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
91/253-646/7	Eq	Vert T	-	+4-5J	-	18,0	0(2)0	o+	-	-
91/253-646/8	Eq	Scap	re	+10-12M	-	52,0	(1)00	+o	-	-
91/256-645/2	Eq	Rippe	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
91/L-654/3	Su	Scap	re	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/L-654/4	Su	Vert L	-	-4-7J	-	5,0	0(2)0	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Epi.	Bemerkung	Maße
86/227-13/4	Bo	Hu	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-13/5	O/C	Hu	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-15/4	Bo	Ra	re	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-15/5	Bo	Ra	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-15/6	Bo	Ph I	re	-	-	10,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-16/2	O/C	Fm	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-16/5	Bo	Ti	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-16/6	Bo	Hu	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-17/1	O/C	Ra	li	+3-4M	-	6,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-17/4	Bo	Fm	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-21/3	Bo	Ra	li	-	-	100,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-21/4	Bo	Fm	li	+3,5J	-	125,0	(1)00	+o	-	-
86/227-21/5	Bo	Fm	li	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-21/6	Su	Ti	re	-	-	41,0	1(2)0	+o	-	-
86/227-23/3	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	211,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-23/4	Bo	Fm	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-23/5	Bo	Fm	-	-	-	1,0	ß(2)0	oo	-	-
86/227-23/6	Bo	Fm	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-23/7	Bo	Ti	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-23/8	Bo	Fm	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-24/4	Su	Ul	li	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-24/5	Bo	Ti	re	-	-	6,0	(1)00	oo	-	-
86/227-24/6	Bo	Mt	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-24/7	Bo	Fm	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-25/5	O/C	Ti	re	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-28/5	O/C	Ti	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-28/7	O/C	Ti	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-29/1	Eq	Ti	re	+2J	-	349,0	(1)2(3)	o+	-	x
86/227-31/7	Bo	Fm	re	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-31/8	Bo	Fm	re	-	-	40,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-31/9	Bo	Fm	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-31/11	Eq	Ra	li	+3,5J	-	135,0	00(3)	o+	-	-
86/227-31/12	Bo	Hu	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-32/6	O/C	Hu	re	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
86/227-32/7	Bo	Hu	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-34/6	Bo	Hu	li	-	-	101,0	00(3)	oo	-	-
86/227-34/7	Su	Ti	re	+2J	-	41,0	(1)2(3)	o+	-	-
86/227-34/8	Su	Mt III	re	-2J	-	9,0	123	+-	-	-
86/227-37/5	Bo	Ra	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-38/1	O/C	Ti	li	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-40/8	O/C	Ti	li	-	-	31,0	(1)2(3)	oo	-	-
86/227-40/9	O/C	Mt	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-42/11	Bo	Hu	re	+3,5-4J	-	75,0	(1)00	+o	-	-
86/227-42/12	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	24,0	(1)(2)(3)	++	-	-
86/227-43/2	Bo	Ti	re	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
86/227-45/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	174,0	0(2)(3)	o+	-	-
86/227-46/1	O/C	Hu	li	-	-	10,0	(1)2(3)	oo	-	-
86/227-48/2	Bo	Ti	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-48/3	Bo	Mc	li	-	-	84,0	12(3)	+o	-	x
86/227-49/4	Bo	Hu	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-49/6	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	42,0	0(2)(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Epi.	Bemerkung	Maße
86/227-49/5	Bo	Ti	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-49/7	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	17,0	00(3)	o+	-	-
86/227-50/1	Bo	Ra	re	+12-15M	-	88,0	(1)20	+o	-	-
86/227-50/2	Bo	Fm	re	-3,5J	-	174,0	(1)(2)0	-o	-	-
86/227-50/3	Bo	Ul	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-51/3	Bo	Ra	li	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-55/7	Eq	Ra	li	+3,5J	-	143,0	0(2)(3)	o+	-	-
86/227-55/8	Su	Ti	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-55/9	Bo	Ti	re	-	-	38,0	(1)00	oo	-	-
86/227-55/10	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	23,0	123	++	-	x
86/227-57/5	Eq	Ra	li	+15-18M	-	77,0	(1)00	+o	-	-
86/227-57/6	Eq	Mt	-	-	-	9,0	(1)00	+o	-	-
86/227-57/7	Bo	Mt	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-57/8	Bo	Mt	-	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-57/9	Bo	Mt	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-57/10	Bo	Mt	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-58/1	Su	Hu	re	+1J	-	19,0	00(3)	o+	-	-
86/227-58/2	Su	Hu	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	s. 58/1	-
86/227-59/3	O/C	Hu	re	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-59/6	Bo	Ti	re	-	-	70,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-59/7	Bo	Ti	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-62/3	Bo	Fm	re	+3,5J	-	34,0	(1)00	+o	-	-
86/227-62/4	Bo	Fm	re	-	-	127,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-62/5	Bo	Fm	re	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-63/1	Bo	Hu	li	-	-	68,0	00(3)	oo	-	-
86/227-63/2	Eq	Ra	re	+15-18M	-	123,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-64/5	O/C	Hu	li	-	-	16,0	00(3)	oo	-	-
86/227-64/6	Bo	Hu	li	-	-	98,0	00(3)	oo	-	-
86/227-64/7	Eq	Ra	re	+15-18M	-	285,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-65/4	Bo	Hu	re	-	-	43,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-65/5	Bo	Hu	li	-	-	26,0	00(3)	oo	-	-
86/227-65/6	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	20,0	00(3)	o+	-	-
86/227-69/4	Bo	Mc	li	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-69/5	Bo	Mc	li	-	-	72,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-69/6	Bo	Mc	li	-	-	38,0	00(3)	oo	-	-
86/227-70/1	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	202,0	0(2)3	o+	-	x
86/227-70/2	Bo	Ul	re	-	-	100,0	(1)(2)0	oo	s. 70/1	-
86/227-70/3	O/C	Ti	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-74/1	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	102,0	0(2)(3)	o+	-	-
86/227-76/3	Bo	Ra	re	-	-	59,0	0(2)0	oo	+Ulna	-
86/227-77/3	Bo	Ra	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-77/4	O/C	Ti	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-77/5	Bo	Ra	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-85/2	Bo	Ra	re	+12-15M	-	121,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-85/3	Bo	Ph II	re	+20-24M	-	29,0	123	++	-	x
86/227-90/11	Bo	Hu	re	-	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-90/12	Bo	Ra	li	+12-15M	-	59,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-90/13	Bo	Ra	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-90/14	Bo	Ra	re	+12-15M	-	26,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-90/15	O/C	Ti	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-90/16	Eq	Ti	li	+2J	-	30,0	00(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Epi.	Bemerkung	Maße
86/227-90/17	Bo	Mc	re	+2-2,5J	m	124,0	(1)2(3)	++	WRH	x
86/227-90/18	Bo	Mc	li	-	-	41,0	100	+o	-	x
86/227-91/4	Bo	Hu	re	-	-	49,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-91/5	Eq	Ti	li	+2J	-	91,0	0(2)(3)	o+	-	-
86/227-91/6	Eq	Ul	li	-	-	52,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-91/7	Bo	Mc	re	-	-	93,0	1(2)0	+o	-	x
86/227-91/8	Bo	Mt	li	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-100/3	O/C	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-101/3	Bo	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-102/3	Bo	Ti	re	-	-	62,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-102/4	O/C	Fm	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-108/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	166,0	00(3)	o+	-	-
86/227-127/5	O/C	Mt	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-130/7	Bo	Ti	li	-2-2,5J	-	24,0	00(3)	o-	-	-
86/227-132/10	Eq	Ul	re	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
86/227-132/11	Bo	Mc	li	-	-	51,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-132/12	Eq	Mc	re	-	-	87,0	(1)20	+o	-	-
86/227-133/2	Su	Hu	li	+1J	-	36,0	0(2)3	o+	-	-
86/227-133/3	Bo	Hu	li	-	-	57,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-133/4	Bo	Mt	re	-	-	73,0	100	+o	-	x
86/227-133/5	Bo	Fm	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-133/6	Bo	Fm	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-133/7	Bo	Fm	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-134/2	Bo	Ra	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-134/3	Bo	Fm	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-134/4	Bo	Fm	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-139/3	Su	Ra	re	+1J	-	23,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-139/4	Bo	Fm	li	-	-	86,0	(1)00	oo	-	-
86/227-140/1	Bo	Hu	li	+15-20M	-	202,0	0(2)3	o+	-	x
86/227-140/2	Bo	Mt	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-141/2	Bo	Ra	li	+12-15M	-	88,0	(1)00	+o	-	-
86/227-141B/1	Bo	Mc	re	-	-	127,0	12(3)	+o	-	x
86/227-161/1	Bo	Fm	re	-	-	37,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-173/2	Bo	Mt	re	-2-2,5J	-	81,0	(1)23	+-	-	-
86/227-173/3	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	11,0	123	++	-	x
86/227-x1/3	O/C	Ra	li	+3-4M	-	21,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-x1/4	Bo	Ra	li	+12-15M	-	129,0	(1)00	+o	+ Ulna	-
86/227-x1/5	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	94,0	0(2)3	o+	-	x
86/227-x1/6	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	56,0	00(3)	o+	-	-
86/227-x1/7	Bo	Mc	li	-	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
86/227-x2/5	O/C	Fm	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
86/227-x2/6	Bo	Hu	re	+15-20M	-	51,0	00(3)	o+	-	-
86/227-x2/8	Bo	Hu	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/1-1/1	Bo	Fm	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/2-2/4	Su	Ul	li	-	-	29,0	020	oo	-	-
89/2-2/5	Bo	Fm	li	-3,5-4 J	-	8,0	003	o-	-	-
89/2-2/6	Su	Mc II	re	-	-	2,0	120	+o	halbiert	-
89/2-2/7	Bo	Ph I	re	+ 20-24M	-	27,0	123	++	-	x
89/2-14/5	Bo	Mc	li	-	-	14,0	003	oo	-	x
89/2-14/7	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	18,0	123	++	-	x
89/2-56/7	Bo	Hu	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	verkohlt	-
89/2-56/8	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	96,0	023	o+	-	x
89/2-56/9	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	17,0	123	++	-	x
89/2-56/10	Su	Mt III	li	-2J	-	9,0	123	+o	-	-
89/2-61/6	Su	Mc IV	li	- 2 J.	-	9,0	123	+o	-	-
89/3-8/4	Su	Ti	re	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/3-8/5	Su	Ti	li	+ 2 J.	-	24,0	023	o+	-	x
89/3-9/3	Bo	Ra	li	+12-15M	-	86,0	100	+o	-	x
89/3-9/4	Su	Hu	-	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/3-10/3	Bo	Hu	li	+15-20M	-	186,0	003	o+	-	x
89/3-10/4	Su	Ti	li	- 2 J.	-	14,0	003	o-	-	-
89/3-88/7	Bo	Fm	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/3-88/8	Bo	Fm	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/3-88/9	O/C	Fm	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/3-88/10	Su	Ti	li	- 2 J.	-	83,0	123	--	-	-
89/3-88/12	Bo	Mt	re	+2-2,5J	w	119,0	123	++	WRH	x
89/3-89/6	Bo	Ti	-	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
89/3-89/7	Bo	Ti	li	-	-	42,0	(1)00	oo	-	-
89/3-89/8	Su	Mt III	li	- 2 J.	-	7,0	123	+o	-	x
89/3-94/22	Su	Mc III	li	-	-	7,0	120	+o	-	-
89/3-94/23	Su	Mc III	-	-	-	1,0	(1)00	+o	-	-
89/3-94/30	Su	Fm	li	- 3,5 J.	-	23,0	003	o-	-	-
89/3-94/31	Bo	Hu	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/3-94/32	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	16,0	123	++	-	x
89/3-94/33	Su	Ph I	li	+ 2 J.	-	14,0	123	++	-	x
89/3-94/34	Bo	Ph I	li	+20-24M.	-	16,0	123	++	-	x
89/4-42/4	Bo	Hu	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/5-3/6	Bo	Fm	re	-	-	45,0	(1)00	oo	-	-
89/5-3/7	Su	Ti	re	+ 2 J.	-	45,0	023	o+	-	x
89/5-3/8	Su	Mt III	-	- 2 J.	-	6,0	(1)23	o-	-	-
89/5-3/9	Su	Mc IV	li	- 2 J.	-	7,0	123	+o	-	-
89/5-5-/7	Su	Hu	re	+ 1 J.	-	55,0	023	o+	-	x
89/5-5-/8	Su	Fm	li	-	-	15,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/7-7/9	Bo	Fm	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-7/12	Su	Ti	li	-	-	43,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/7-7/13	Su	Ti	li	-	-	17,0	0(2)3	oo	halbiert	-
89/7-7/14	Su	Ph I	li	- 2 J.	-	3,0	(1)23	-+	-	-
89/7-16/7	Bo	Fm	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-16/10	Su	Ul	li	-	-	27,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/7-16/11	Bo	Fm	-	-	-	36,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/7-16/12	Bo	Mt	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-16/13	Su	Hu	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-16/14	Su	Ra	-	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/7-16/15	O/C	Mt	li	-	-	1,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/7-22/6	Bo	Ti	li	-	-	20,0	00(3)	oo	-	-
89/7-22/7	Su	Ti	re	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/7-22/8	Bo	Mt	re	-2-2,5J.	-	22,0	12(3)	--	-	-
89/7-58/6	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	85,0	003	o+	-	x
89/7-58/7	Bo	Mt	re	-20-24M	-	17,0	123	+o	-	-
89/7-58/8	Bo	Mt	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/7-60/6	Bo	Ra	li	-	-	65,0	0(2)0	oo	-	-
89/8-13/11	Su	Ti	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	halb	-
89/8-13/12	O/C	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/8-13/13	Su	Mt III	re	- 2 J	-	9,0	123	+ -	-	-
89/8-46/10	Eq	Hu	li	-	-	78,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/8-46/11	Bo	Fm	li	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
89/8-46/13	Bo	Mt	re	-	-	14,0	(1)00	-o	Epiphyse	-
89/10-11/8	Su	Hu	re	- 1 J.	-	50,0	0(2)3	o-	-	-
89/10-11/9	Bo	Fm	re	-	-	38,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/10-11/10	Su	Hu	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/10-11/11	O/C	Mc	li	-	-	7,0	1(2)0	+o	-	x
89/10-54/2	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	13,0	100	-o	-	-
89/10-54/3	O/C	Mt	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/10-54/4	O/C	Mt	li	+20-24M	-	25,0	123	++	WRH	x
89/11-18/1	Bo	Ti	-	-	-	46,0	(1)20	oo	-	-
89/11-18/2	Su	Ti	li	-	-	11,0	020	oo	-	-
89/11-25/3	Su	Ti	li	-	-	7,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/11-53/4	Su	Ul	li	- 3 J.	-	28,0	12(3)	-o	-	-
89/11-53/5	Su	Ti	-	-	-	4,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/11-53/6	Bo	Mt	li	-	-	12,0	1(2)0	+o	-	x
89/12-17/10	Su	Hu	li	- 1 J	-	1,0	12(3)	-o	-	-
89/12-17/11	Su	Ti	re	-	-	22,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/12-17/12	Su	Ul	li	-	-	8,0	020	oo	-	-
89/12-17/16	Su	Hu	li	+ 1 J	-	58,0	023	o+	-	x
89/12-57/10	Su	Ra	re	+ 1 J	-	34,0	12(3)	+o	-	x
89/12-64/11	O/C	Ra	re	+ 3 M	-	16,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/12-64/12	Cn	Ul	li	+ 15 M	-	23,0	120	+o	-	x
89/12-64/13	Su	Hu	li	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/12-64/14	Bo	Fm	re	+ 3,5 J	-	70,0	1(2)0	+o	-	x
89/12-64/15	Bo	Fm	re	+ 3,5J	-	128,0	1(2)0	+o	-	x
89/12-64/16	Bo	Fm	li	-	-	20,0	00(3)	oo	-	-
89/12-64/17	Bo	Mc	-	-	-	32,0	(1)20	+o	-	-
89/12-64/18	O/C	Mt	-	-20-24M	-	14,0	123	+ -	-	-
89/13-24/4	O/C	Ra	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-24/5	Su	Ul	li	-	-	4,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/13-26/8	Su	Ti	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-26/10	Su	Hu	li	-	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/13-26/11	Su	Hu	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/13-68/19	Su	Ra	li	+ 1 J	-	17,0	120	+o	-	x
89/13-68/20	O/C	Ra	li	+ 3-4M	-	7,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/13-68/21	Bo	Hu	li	-	-	56,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/13-68/22	Bo	Fm	-	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
89/13-68/23	Bo	Mc	-	-	-	15,0	(1)2(3)	oo	halb	-
89/13-68/24	Su	Ti	li	-	-	13,0	(1)(2)(3)	oo	halb	-
89/13-68/25	O/C	Fm	re	-	-	19,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/13-68/26	Su	Ti	li	-	-	31,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/13-68/28	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	20,0	123	++	-	x
89/13-68/29	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	19,0	123	++	-	x
89/14-65/3	O/C	Fm	re	-	-	5,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/15-70/3	Bo	Ra	li	+12-15M	-	117,0	1(2)0	+o	-	x
89/15-70/4	Bo	Ti	li	-	-	15,0	(1)00	oo	-	-
89/15-77/4	Bo	Fm	li	-	-	101,0	0(2)0	oo	-	-
89/15-114/4	O/C	Ti	re	+15-20M	-	21,0	0(2)3	o+	-	x
89/15-114/5	Su	Ti	re	+ 2 J	-	27,0	0(2)3	o+	-	x
89/15-114/6	Bo	Fm	-	-	-	15,0	0(2)(3)	oo	halb	-
89/15-115/1	Su	Ti	li	-	-	26,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/16B-506/1	Eq	Hu	re	+3,5J	-	610,0	123	++	WRH	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/16B-506/2	Eq	Hu	li	+3,5J	-	635,0	123	++	WRH	x
89/16B-506/3	Eq	Ra	li	+3,5J	-	465,0	123	++	WRH	x
89/16B-506/4	Eq	Ra	re	+3,5J	-	455,0	123	++	WRH	x
89/16B-506/17	Eq	Mc	li	+10-12M	-	247,0	123	++	WRH	x
89/16B-506/18	Eq	Mc	re	+10-12M	-	233,0	123	++	WRH	x
89/16B-506/19	Eq	Ul	li	+3,5J	-	96,0	1(2)0	+o	-	x
89/16B-506/20	Eq	Ph I	vo	+12-15M	-	84,0	123	++	-	x
89/16B-506/21	Eq	Ph I	vo	+12-15M	-	83,0	123	++	-	x
89/16B-506/22	Eq	Ph II	vo	+12-15M	-	44,0	123	++	angekohlt	x
89/16B-506/23	Eq	Ul	re	+3,5J	-	96,0	1(2)0	+o	-	x
89/16C-507/1	Eq	Fm	li	+3,5J	m	915,0	123	++	WRH	x
89/16C-507/2	Eq	Fm	re	+3,5J	m	345,0	00(3)	o+	-	-
89/16C-507/5	Eq	Fi	li	-	-	3,0	(1)00	+o	-	-
89/16C-507/6	Eq	Fi	re	-	-	3,0	023	o+	-	x
89/16C-507/7	Eq	Ti	li	+3,5J	-	565,0	123	++	WRH	x
89/16C-507/8	Eq	Ti	re	+3,5J	-	555,0	123	++	WRH	x
89/16C-507/21	Eq	Mt	re	+10-12M	-	315,0	123	++	WRH	x
89/16C-507/22	Eq	Mt	li	+10-12M	-	300,0	12(3)	++	WRH	x
89/16C-507/23	Eq	Ph I	hi	+12-15M	-	76,0	123	++	-	x
89/16C-507/24	Eq	Ph II	hi	+12-15M	-	42,0	123	++	-	x
89/16D-508/17	Eq	Fm	re	-	-	155,0	(1)00	oo	-	-
89/16D-508/18	Eq	Fm	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/22-29/5	Bo	Mt	li	-	-	45,0	(1)00	+o	-	-
89/22-29/6	Bo	Mt	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/22-30/4	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	238,0	123	++	WRH	x
89/22-30/5	Bo	Ul	li	+3,5-4J	-	56,0	(1)2(3)	oo	zu 4 geh.	-
89/22-30/6	Bo	Mt	li	-	-	157,0	12(3)	+o	Schnitt	x
89/22-33/2	Su	Ul	re	-	-	22,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/22-34/3	Su	Hu	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/22-78/3	Bo	Fm	re	-3,5 J	-	33,0	(1)00	-o	-	-
89/22-78/4	Su	Fm	-	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
89/22-79/5	Su	Fm	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	verkohlt	-
89/22-87/5	Bo	Mc	li	-	-	114,0	12(3)	+o	-	x
89/22-87/6	O/C	Ph I	li	+7-10M	-	5,0	123	++	-	x
89/22-89/3	Su	Fm	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/23-136/2	Su	Fm	re	-	-	15,0	(1)(2)0	oo	halb	-
89/23-204/4	Bo	Mc	li	-	-	53,0	00(3)	oo	-	-
89/25-36/3	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	31,0	123	++	-	x
89/29-39/3	O/C	Ti	li	+ 3,5 J	-	7,0	(1)00	+o	-	-
89/29-39/4	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	41,0	123	++	Loch	x
89/29/100	O/C	Mc	-	Foetus	-	1,0	020	oo	Foet	-
89/29A-86/5	Bo	Ti	li	-	-	79,0	020	oo	-	-
89/30-226/8	Cn	Hu	re	+9-10J	m	46,0	123	++	Best.	x
89/30-226/9	Cn	Hu	li	+9-10J	m	45,0	123	++	Best.	x
89/30-226/10	Cn	Ra	re	+9-10J	m	21,0	123	++	Best.	x
89/30-226/11	Cn	Ra	li	+9-10J	m	21,0	123	++	Best.	x
89/30-226/12	Cn	Ul	re	+9-10J	m	17,0	123	++	Best.	x
89/30-226/13	Cn	Ul	li	+9-10J	m	19,0	123	++	Best.	x
89/30-226/14	Cn	Mc I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/15	Cn	Mc I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/16	Cn	Mc II	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/17	Cn	Mc II	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/18	Cn	Mc III	li	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x
89/30-226/19	Cn	Mc III	re	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x
89/30-226/20	Cn	Mc IV	li	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x
89/30-226/21	Cn	Mc IV	re	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x
89/30-226/22	Cn	Mc V	re	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/30-226/23	Cn	Mc V	li	+9-10J	m	3,0	123	++	Best.	x
89/30-226/24	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/25	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/26	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	path./Best.	x
89/30-226/27	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/28	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/29	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/30	Cn	Ph II	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/31	Cn	Ph III	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/32	Cn	Ph III	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/1	Cn	Fm	re	+9-10J	m	45,0	(1)23	++	path/WRH	x
89/30-227/2	Cn	Fm	li	+9-10J	m	19,0	00(3)	o+	path/Best.	-
89/30-227/3	Cn	Ti	re	+9-10J	m	41,0	12(3)	++	WRH/Best.	x
89/30-227/4	Cn	Ti	li	+9-10J	m	42,0	123	++	WRH/path.	x
89/30-227/5	Cn	Fi	re	+9-10J	m	1,0	12(3)	+o	Best.	x
89/30-227/6	Cn	Fi	li	+9-10J	m	1,0	120	+o	Best.	x
89/30-227/7	Cn	Mt II	li	+9-10J	m	2,0	123	++	Best.	x
89/30-227/8	Cn	Mt III	li	+9-10J	m	2,0	123	++	Best.	x
89/30-227/9	Cn	Mt IV	li	+9-10J	m	2,0	123	++	Best.	x
89/30-227/10	Cn	Mt V	li	+9-10J	m	2,0	123	++	Best.	x
89/30-227/11	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/12	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/13	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/14	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/15	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/16	Cn	Ph II	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-67/2	Su	Hu	re	-	-	38,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/33-67/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	109,0	100	+o	-	x
89/33-67/4	Bo	Ra	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-67/5	Su	Mc III	li	-	-	10,0	120	+o	-	x
89/33-280/19	Su	Hu	re	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/33-280/20	Bo	Hu	li	-	-	29,0	00(3)	oo	-	-
89/33-280/21	Su	Hu	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/33-280/22	Cn	Mc IV	re	+5-6M	m	5,0	123	++	-	x
89/33-280/23	Cn	Ph I	li	+5-6M	m	1,0	123	++	-	x
89/33-280/24	Cn	Ph I	re	+5-6M	m	1,0	123	++	-	x
89/33-280/25	Cn	Ph II	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/33-280/26	Cn	Ph II	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/33-280/27	Cn	Ph II	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/33-280/29	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	51,0	123	++	-	x
89/33-285/4	Cn	Ph I	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/59	Cn	Hu	re	+20-24M	m	69,0	123	++	WRH	x
89/33-285/60	Cn	Hu	li	+20-24M	m	69,0	123	++	WRH	x
89/33-285/61	Cn	Ra	li	+20-24M	m	34,0	123	++	WRH	x
89/33-285/62	Cn	Ra	re	+20-24M	m	33,0	123	++	WRH	x
89/33-285/63	Cn	Ul	re	+20-24M	m	30,0	123	++	-	x
89/33-285/64	Cn	Ul	li	+20-24M	m	29,0	123	++	-	x
89/33-285/65	Cn	Mc II	li	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/66	Cn	Mc II	re	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/33-285/67	Cn	Mc III	li	+20-24M	m	5,0	123	++	Best.	x
89/33-285/68	Cn	Mc III	re	+20-24M	m	5,0	123	++	Best.	x
89/33-285/69	Cn	Mc IV	li	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/70	Cn	Mc IV	re	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/71	Cn	Mc V	li	+20-24M	m	5,0	123	++	Best.	x
89/33-285/73	Cn	Fm	li	+20-24M	m	68,0	123	++	WRH	x
89/33-285/74	Cn	Fm	re	+20-24M	m	64,0	1(2)3	++	path.	x
89/33-285/76	Cn	Ti	re	+20-24M	m	64,0	123	++	WRH	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/33-285-77	Cn	Ti	li	+20-24M	m	71,0	123	++	WRH	x
89/33-285/91	Cn	Mt II	li	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/92	Cn	Mt II	re	+20-24M	m	5,0	123	++	Best.	x
89/33-285/93	Cn	Mt III	li	+20-24M	m	7,0	123	++	Best.	x
89/33-285/94	Cn	Mt III	re	+20-24M	m	7,0	123	++	Best.	x
89/33-285/95	Cn	Mt IV	li	+20-24M	m	6,0	123	++	Best.	x
89/33-285/96	Cn	Mt IV	re	+20-24M	m	7,0	123	++	Best.	x
89/33-285/97	Cn	Mt V	li	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/98	Cn	Mt V	re	+20-24M	m	4,0	123	++	Best.	x
89/33-285/99	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/100	Cn	Ph I	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/101	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/102	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/103	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/105	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/106	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/107	Cn	Ph I	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/108	Cn	Ph I	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/109	Cn	Ph II	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/110	Cn	Ph II	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-303/8	Su	Ti	re	-	-	28,0	020	oo	-	-
89/33-303/9	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	127,0	123	++	WRH	x
89/37-124/18	Bo	Ul	re	-	-	52,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/37-124/19	Bo	Mc	li	+2J	-	44,0	003	o+	-	x
89/37-124/20	Bo	Mc	-	-2J	-	4,0	00(3)	o-	-	-
89/37-164/7	Bo	Ul	li	-	-	7,0	00(3)	oo	-	-
89/37-164/8	Bo	Fm	re	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
89/37-164/9	Bo	Fm	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-164/10	Bo	Fm	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-164/11	Bo	Fm	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/37-173/6	Su	Hu	li	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
89/37-173/7	Bo	Ra	re	+12-15M	-	60,0	100	+o	-	x
89/37-173/8	Bo	Fm	li	+3,5-4J	m	320,0	(1)2(3)	++	-	x
89/37-173/10	Bo	Mc	re	+2-2,5J	?	100,0	123	++	WRH	x
89/37-173/11	Bo	Mt	li	+2-2,5J	m	174,0	123	++	WRH	x
89/37-173/12	Bo	Mt	re	+2-2,5J	m	365,0	123	++	WRH /Ur?	x
89/37-173/13	Bo	Ph I	-	-	-	14,0	123	++	Loch	-
89/37-176/21	Su	Hu	re	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/22	Su	Hu	li	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/23	Su	Ul	re	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/24	Su	Ul	li	90T	-	1,0	120	-o	Foet	-
89/37-176/27	Su	Fm	re	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/28	Su	Fm	li	90T	-	1,0	120	-o	Foet	-
89/37-176/29	Su	Ti	re	90T	-	1,0	12(3)	--	Foet	x
89/37-176/30	Su	Fi	re	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/47	Su	Ph I	-	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/37-176/48	Su	Ph I	-	90T	-	1,0	123	--	Foet	x
89/51-92/3	Su	Ti	li	-	-	34,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/51-92/4	Ov	Ti	li	+15-20M	-	11,0	003	o+	-	x
89/51-142/1	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	85,0	0(2)3	o+	-	x
89/53-93/1	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	11,0	00(3)	o+	-	-
89/54-144/4	Bo	Fm	re	-	-	60,0	0(2)0	oo	-	-
89/54-144/5	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	45,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/54-144/6	Bo	Mc	li	-	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/54-144/7	O/C	Fm	li	-	-	10,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/54-144/9	Vo	Tt	li	-	-	1,0	123	++	-	x
89/54-192/5	Su	Fm	re	-	-	21,0	020	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/54-192/6	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	20,0	00(3)	o+	-	-
89/54-192/7	Bo	Mt	li	+2J	-	25,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/54-213/18	Su	Hu	li	-	-	13,0	00(3)	oo	-	-
89/54-213/19	Bo	Ra	re	+12-15M	-	87,0	1(2)0	+o	-	x
89/54-213/20	Bo	Ul	re	+12-15M	-	59,0	(1)(2)0	o+	-	-
89/54-213/22	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	141,0	123	++	WRH	x
89/54-213/23	Bo	Mt	li	-	-	43,0	(1)00	+o	-	-
89/54-213/24	Bo	Mc	-	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/54-213/26	Bo	Mt	re	-	-	16,0	00(3)	oo	-	-
89/54-213/26	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	22,0	123	++	path.	x
89/54-213/27	Su	Ph II	re	+1J	-	21,0	123	++	-	x
89/57-129/5	Su	Ul	li	-	-	15,0	(1)(2)0	oo	angekohlt	-
89/57-152/2	Bo	Mt	re	+2-2,5J	m	405,0	123	++	WRH	x
89/59-146/3	O/C	Mc	li	+20-24M	-	20,0	12(3)	++	WRH	x
89/60-153/6	Bo	Fm	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/62-172/2	Su	Ra	li	+1J	-	11,0	100	+o	-	x
89/62-172/3	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	59,0	003	o+	-	x
89/79-171/1	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	305,0	123	++	WRH	x
89/80-104/6	Eq	Ti	re	+2J	-	175,0	023	o+	-	x
89/80-104/7	Eq	Ti	li	+2J	-	86,0	0(2)0	oo	-	-
89/80-104/8	Su	Ti	re	-	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/80-189/4	Su	Hu	li	-	-	39,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/80-189/9	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	53,0	123	++	-	x
89/81-110/3	Bo	Ti	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-110/4	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	20,0	00(3)	o+	-	-
89/81-111/5	Bo	Hu	-	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
89/81-111/6	Su	Ra	re	+1J	-	17,0	1(2)0	+o	-	-
89/81-111/7	Su	Ul	re	-3J	-	29,0	12(3)	-o	-	-
89/81-112/2	Eq	Ti	re	+3,5J	-	94,0	(1)00	+o	-	-
89/81-120/2	Su	Ra	li	+1J	-	5,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/81-120/3	O/C	Mt	-	-	-	15,0	020	oo	-	-
89/81-120/4	Cn	Mt III	li	+5-6M	-	2,0	123	++	-	x
89/81-122/3	Eq	Hu	li	+15-18M	-	255,0	0(2)3	o+	-	x
89/81-122/4	Su	Hu	re	-	-	22,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/81-132/5	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	184,0	(1)23	o+	-	x
89/81-150/2	Bo	Hu	re	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
89/81-150/3	O/C	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-190/4	Bo	Hu	re	+15-20M	-	210,0	0(2)3	o+	-	x
89/81-190/5	Bo	Hu	li	+15-20M	-	208,0	00(3)	o+	-	-
89/81-190/7	O/C	Mc	re	+20-24M	-	19,0	123	++	WRH	x
89/81-190/8	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	176,0	(1)23	o+	-	x
89/81-190/9	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	99,0	0(2)3	o+	-	x
89/81-190/10	Bo	Mt	re	-	-	143,0	(1)20	+o	-	-
89/81-191/7	Bo	Ra	li	+12-15M	-	85,0	100	+o	-	x
89/81-191/8	Bo	Ul	li	+12-15M	-	50,0	(1)20	oo	-	-
89/81-191/10	Bo	Mt	re	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-191/11	O/C	Mt	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/81-199/1	Bo	Mt	re	+2-2,5J	w	160,0	123	++	WRH	x
89/81-776/5	Bo	Hu	li	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
89/81-776/6	Bo	Hu	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/81-776/8	Bo	Fm	li	+3,5J	-	36,0	(1)00	+o	-	-
89/81-776/9	Su	Ti	li	-3,5J	-	23,0	1(2)0	-o	-	-
89/81-776/10	Bo	Mt	li	-	-	96,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/82-131/1	Bo	Mc	li	-	-	75,0	(1)20	oo	-	-
89/82-131/2	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	63,0	123	++	-	x
89/84-113/1	Bo	Fm	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/84-188/4	Bo	Ra/Ul	re	+3,5-4J	-	201,0	1(2)0	+o	verw.	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/84-188/5	Bo	Hu	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/84-188/6	Su	Ti	li	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/100-117/1	Bo	Hu	re	-	-	59,0	00(3)	oo	-	-
89/100-117/2	Bo	Hu	re	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
89/112-108/1	Vo	Tt	re	-	-	3,0	120	+o	-	x
89/115-262/2	Bo	Fm	re	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
89/115-262/3	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	30,0	100	+o	-	x
89/115-276/4	Bo	Ul	re	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/115-276/6	Bo	Ti	li	-	-	49,0	0(2)0	oo	-	-
89/115-276/7	O/C	Mt		-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/115-276/8	Bo	Mc	li	+2-2,5J	w	126,0	123	++	WRH	x
89/116-256/12	Su	Ul	re	-	-	11,0	02(3)	oo	-	-
89/116-256/13	Eq	Ra	re	-3,5J	-	475,0	(1)23	+-	WRH	x
89/116-256/15	Su	Ti	li	+2J	-	37,0	(1)(2)3	o-	-	x
89/116-256/16	Su	Ti	li	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/116-256/17	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	107,0	12(3)	+o	-	x
89/116-260/5	Eq	Hu	re	+15-18M	-	265,0	0(2)3	o+	-	x
89/116-260/6	Su	Ra	re	+1J	-	11,0	100	+o	-	x
89/116-260/7	Su	Ra	li	+1J	-	28,0	12(3)	+o	-	x
89/116-260/8	Su	Ul	li	-3J	-	27,0	120	-o	-	-
89/116-260/9	O/C	Ph I	li	+7-10M	-	2,0	123	++	-	x
89/116-278/15	Bo	Fm	li	-	-	141,0	00(3)	oo	-	-
89/116-278/16	Bo	Hu	li	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/116-278/17	Su	Hu	re	-	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/116-278/18	Su	Mt IV	re	-2J	-	7,0	12(3)	o-	-	-
89/116-406/19	Cn	Hu	li	+13M	-	55,0	123	++	WRH	x
89/116-406/20	Cn	Hu	re	+6-8M	-	9,0	00(3)	o+	-	-
89/116-406/21	Cn	Ra	re	+6-8M	-	18,0	12(3)	+o	-	x
89/116-406/22	Cn	Ul	re	+15M	-	12,0	1(2)0	+o	-	x
89/116-406/23	Cn	Ul	li	+15M	-	13,0	1(2)0	+o	-	x
89/117-258/4	Bo	Hu	li	-	-	55,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/117-258/5	Su	Hu	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/117-263/4	Bo	Hu	li	-	-	81,0	00(3)	oo	-	-
89/117-263/5	Bo	Hu	re	-	-	163,0	00(3)	oo	-	-
89/117-263/6	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	102,0	023	o+	-	x
89/117-311/5	Bo	Ti	li	-	-	49,0	0(2)0	oo	-	-
89/117-311/6	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	67,0	003	o+	-	x
89/117-318/6	Bo	Ra	li	+12-15M	-	42,0	(1)00	+o	-	-
89/119-264/9	Bo	Mc	li	-	-	94,0	12(3)	+o	-	x
89/119-390/3	Bo	Fm	re	-	-	53,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/120-106/17	Su	Hu	li	-	-	20,0	020	oo	-	-
89/120-106/18	Su	Ti	re	-	-	6,0	0(2)B	oo	-	-
89/120-106/19	Bo	Fm	re	-	-	70,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-106/20	Su	Mt IV	li	-	-	8,0	120	+o	-	x
89/120-106/21	O/C	Mt	re	-	-	9,0	02(3)	oo	-	-
89/120-155/6	Bo	Hu	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-155/7	Su	Hu	re	-	-	15,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-155/8	O/C	Mt	re	-	-	17,0	12(3)	+o	-	x
89/120-155/9	Su	Mt III	li	-2J	-	10,0	123	+-	-	x
89/120-160/10	Su	Hu	re	-	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-160/11	Bo	Ra	li	+12-15M	-	67,0	100	+o	-	x
89/120-160/12	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	78,0	0(2)3	o+	-	x
89/120-160/13	Bo	Mt	li	-	-	34,0	100	+o	-	x
89/120-160/14	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	21,0	1(2)3	++	-	x
89/120-178/2	Bo	Hu	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-178/3	Bo	Fm	re	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-178/4	Bo	Hu	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/120-178/5	Bo	Fm	li	-	-	72,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-178/6	Bo	Mc	li	-	-	103,0	12(3)	+o	-	x
89/120-195/5	Su	Hu	re	-	-	16,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-195/6	Su	Hu	li	-	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/120-195/7	Bo	Hu	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-195/8	Su	Fm	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/120-221/7	Bo	Ra	re	-	-	172,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/120-221/8	Bo	Ra	re	+12-15M	-	102,0	1(2)0	+o	-	x
89/120-221/9	Bo	Ul	re	+12-15M	-	40,0	(1)20	oo	-	-
89/120-221/11	Su	Mc III	li	-2J	-	9,0	(1)23	+-	juv.	-
89/120-221/12	Bo	Ph I	re	-	-	26,0	0(2)3	o+	-	x
89/120-221/13	Su	Ph II	li	+5-7M	-	7,0	123	++	-	x
89/120-222/1	O/C	Hu	re	-	-	18,0	020	oo	-	-
89/121-157/1	Su	Mt IV	re	+2J	-	12,0	123	++	WRH	x
89/121-157/2	Cn	MtIV	li	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
89/121-229/8	Bo	Ra	li	+12-15M	-	50,0	(1)00	+o	-	-
89/121-229/9	Cn	Mt IV	re	+5-6M	-	4,0	120	+o	-	x
89/121-237/2	Su	Hu	li	-	-	16,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/121-243/3	Bo	Fm	li	-	-	12,0	(1)00	oo	-	-
89/121-245/4	Cn	Hu	re	+13M	-	30,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/121-245/5	Su	Ra	li	+1J	-	41,0	1(2)0	+o	-	-
89/123-274/7	Bo	Ra	re	+12-15M	-	67,0	100	+o	-	x
89/123-391/4	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	70,0	0(2)3	o+	-	x
89/123-401/4	Bo	Fm	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/155-255/7	Su	Hu	li	-	-	9,0	00(3)	oo	-	-
89/155-255/9	Su	Mc III	li	-	-	6,0	1(2)0	+o	-	x
89/164-289/2	Su	Hu	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/164-408/1	Su	Hu	re	-1J	-	10,0	023	o-	-	-
89/166-367/1	Su	Hu	re	-	-	18,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/166-367/2	Bo	Mt	li	-2J	-	39,0	100	-o	Epiphyse	-
89/166-373/1	Bo	Fm	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-388/1	Bo	Fm	li	-3,5-4J	-	270,0	003	o-	Ur?	-
89/166-394/4	Su	Hu	re	+1J	-	74,0	023	o+	-	x
89/166-394/5	Su	Hu	li	-	-	16,0	00(3)	oo	-	-
89/166-394/6	Su	Hu	re	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/166-394/7	Su	Ra	re	+1J	-	20,0	1(2)0	+o	-	x
89/166-394/8	Bo	Ul	re	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/166-394/9	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	197,0	00(3)	o+	-	-
89/166-394/10	Bo	Ti	re	-	-	88,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/166-394/12	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	103,0	123	++	WRH	x
89/166-394/13	Bo	Mt	li	-	-	29,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/166-402/26	Bo	Hu	li	+15-20M	-	67,0	00(3)	o+	-	-
89/166-402/27	Bo	Hu	li	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-402/28	Eq	Ra	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-402/30	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	112,0	(1)23	++	WRH	x
89/166-402/31	Eq	Mc	re	+10-12M	-	148,0	(1)23	++	-	x
89/166-406/18	Bo	Hu	re	+15-20M	-	115,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/166-407/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	36,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/166-407/4	Eq	Mc	re	+10-12M	-	181,0	123	++	WRH	x
89/166-407/5	Bo	Mt	re	-	-	20,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/166-407/6	Su	Ph II	li	+1J	-	1,0	(1)23	++	-	x
89/166-416/32	Bo	Hu	re	+15-20M	-	98,0	003	o+	-	x
89/166-416/33	Cn	Ra	li	+6-8M	-	7,0	1(2)0	+o	-	x
89/166-416/34	Cn	Fm	li	+18M	-	24,0	0(2)3	o+	-	x
89/166-416/35	Cn	Fm	re	+18M	-	21,0	003	o+	-	x
89/166-416/36	Cn	Ti	li	+18M	-	21,0	1(2)0	+o	-	x
89/166-416/37	Cn	Ti	re	+18M	-	34,0	12(3)	+o	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/166-416/38	Cn	Fi	re	+18M	-	1,0	12(3)	+o	-	x
89/166-420/4	O/C	Hu	re	+3-4M	-	42,0	00(3)	o+	-	-
89/166-420/5	Su	Hu	li	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/166-420/6	Su	Ra	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-420/7	Su	Ti	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-420/8	Bo	Mt	re	-	-	55,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/166-437/6	Bo	Hu	re	-	-	1,0	123	++	-	x
89/166-437/7	Bo	Hu	li	-	-	25,0	(1)00	+o	-	-
89/166-437/8	Bo	Fm	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-437/9	Su	Ra	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-437/10	Bo	Ul	li	-	-	29,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/166-450/4	Su	Fm	re	-3,5J	-	92,0	123	--	-	-
89/166-450/5	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	172,0	023	o+	-	x
89/166-450/6	Bo	Mt	re	-	-	99,0	1(2)0	+o	-	x
89/166-450/7	Bo	Hu	li	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
89/166-457/5	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	135,0	003	o+	-	x
89/166-457/6	Su	Ul	re	-	-	19,0	(1)20	oo	-	-
89/166-457/9	Cn	Mc IV	re	-	-	3,0	123	++	-	x
89/166-457/10	O/C	Mt	li	-	-	24,0	12(3)	+o	-	x
89/166-458/5	Bo	Hu	re	-	-	110,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/166-458/6	Bo	Hu	re	-	-	65,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/166-458/8	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	126,0	0(2)3	o+	-	x
89/166-458/9	Bo	Mt	re	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/166-458/11	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	24,0	123	++	-	x
89/166-466/2	Eq	Hu	re	+15-18M	-	113,0	003	o+	-	x
89/166-466/3	Eq	Hu	li	-	-	102,0	00(3)	oo	-	-
89/166-466/4	Eq	Ti	li	-	-	50,0	(1)00	oo	-	-
89/166-466/5	Eq	Mc	li	+10-12M	-	147,0	123	++	WRH	x
89/166-503/46	Cn	Hu	re	+4,5-5J	m	30,0	123	++	WRH	x
89/166-503/47	Cn	Ra	re	+4,5-5J	m	13,0	123	++	WRH	x
89/166-503/48	Cn	Ra	li	+4,5-5J	m	12,0	(1)23	++	WRH	x
89/166-503/49	Cn	Ul	re	+4,5-5J	m	11,0	123	++	-	x
89/166-503/50	Cn	Ul	li	+4,5-5J	m	11,0	123	++	-	x
89/166-503/53	Cn	Fm	li	+4,5-5J	m	33,0	123	++	WRH	x
89/166-503/54	Cn	Fm	re	+4,5-5J	m	30,0	123	++	WRH	x
89/166-503/55	Cn	Ti	li	+4,5-5J	m	20,0	123	++	WRH	x
89/166-503/56	Cn	Ti	re	+4,5-5J	m	22,0	123	++	WRH	x
89/166-503/57	Cn	Fi	li	+4,5-5J	m	1,0	(1)23	+o	-	-
89/166-503/61	Cn	Mc V	li	+4,5-5J	m	1,0	123	++	-	x
89/166-503/62	Cn	Mc III	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-503/63	Cn	Mt III	li	+4,5-5J	m	1,0	120	+o	-	x
89/166-503/64	Cn	Mt III	re	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-503/65	Cn	Mt II	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-503/66	Cn	Mt II	re	+4,5-5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-503/67	Cn	Mc IV	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-503/69	Cn	Mt V	re	+4,5-5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-503/70	Cn	Mc II	re	+4,5-5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/50	Cn	Hu	li	+5,5J	m	30,0	123	++	WRH	x
89/166-504/51	Cn	Hu	re	+5,5J	m	31,0	123	++	WRH	x
89/166-504/52	Cn	Ra	re	+5,5J	m	12,0	123	++	WRH	x
89/166-504/53	Cn	Ra	li	+5,5J	m	12,0	123	++	WRH	x
89/166-504/54	Cn	Ul	re	+5,5J	m	11,0	123	++	-	x
89/166-504/55	Cn	Ul	li	+5,5J	m	134,0	(1)23	++	path.	x
89/166-504/58	Cn	Fm	li	+5,5J	m	28,0	123	++	WRH	x
89/166-504/59	Cn	Fm	re	+5,5J	m	28,0	123	++	WRH	x
89/166-504/60	Cn	Ti	li	+5,5J	m	24,0	123	++	WRH	x
89/166-504/61	Cn	Ti	re	+5,5J	m	23,0	123	++	WRH	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/166-504/62	Cn	Fi	re	+5,5J	m	2,0	(1)(2)3	++	-	x
89/166-504/63	Cn	Fi	li	+5,5J	m	1,0	100	+o	-	x
89/166-504/66	Cn	Mc II	li	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
89/166-504/67	Cn	Mc II	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
89/166-504/68	Cn	Mc III	li	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/69	Cn	Mc III	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/70	Cn	Mc IV	li	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/71	Cn	Mc IV	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/72	Cn	Mc V	li	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/73	Cn	Mc V	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/74	Cn	Mt II	li	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
89/166-504/75	Cn	Mt II	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
89/166-504/76	Cn	Mt III	li	+5,5J	m	3,0	123	++	angekohlt	x
89/166-504/77	Cn	Mt III	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/78	Cn	Mt IV	li	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/79	Cn	Mt IV	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/80	Cn	Mt V	li	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/81	Cn	Mt V	re	+5,5J	m	2,0	123	++	-	x
89/166-504/83	Su	Hu	li	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	angekohlt	-
89/171-293/7	Su	Fm	re	-1J	-	4,0	123	--		-
89/171-293/8	Su	Ti	re	-	-	11,0	0(2)0	oo		-
89/171-293/9	Eq	Mc	re	-	-	187,0	123	++	WRH	x
89/171-293/10	O/C	Mc	li	+20-24M	-	26,0	123	++	WRH	x
89/171-301/10	Su	Mt V	li	-2J	-	2,0	123	+o	-	x
89/171-301/11	Su	Mt V	li	-	-	1,0	120	+o	-	x
89/173-375/1	Bo	Mt	li	-1J	-	27,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/174-272/11	Su	Ti	li	-	-	56,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/174-272/12	Bo	Scap	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/174-306/2	Bo	Fm	li	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/177-337/6	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	115,0	0(2)3	o+	-	x
89/178-339/2	Bo	Fm	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/178-339/3	Bo	Mc	li	+2-2,5J	w	106,0	123	++	WRH	x
89/178-339/4	O/C	Mt	re	-	-	18,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/185-313/6	Bo	Hu	re	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/185-313/7	Bo	Ra	re	-	-	36,0	00(3)	oo	-	-
89/185-313/8	Su	Hu	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/185-338/4	Bo	Hu	li	-	-	7,0	00(3)	oo	-	-
89/185-338/5	Bo	Mc	re	-	-	7,0	(1)00	oo	-	-
89/185-348/1	Bo	Ti	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
89/187-312/3	Eq	Ti	re	-	-	129,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/187-317/4	Bo	Fi	li	-	-	9,0	1(2)0	+o	-	x
89/187-317/5	Eq	Mc	li	+10-12M	-	167,0	123	++	WRH	x
89/187-317/6	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	58,0	123	++	-	x
89/187-349/6	O/C	Ra	re	+3-4M	-	13,0	120	+o	-	x
89/187-349/7	O/C	Hu	re	-	-	8,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/187-396/10	Su	Fm	li	-	-	3,0	00(3)	o+	-	-
89/188-329/4	Eq	Hu	re	+15-18M	-	142,0	003	o+	-	x
89/188-329/5	Su	Hu	re	-	-	30,0	00(3)	oo	-	-
89/188-329/7	Eq	Fm	re	-	-	48,0	00(3)	oo	-	-
89/188-350/3	O/C	Fm	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/189-365/3	Bo	Mt	re	-	-	88,0	12(3)	+o	-	x
89/189-365/4	Su	Ph I	li	+2J	-	5,0	123	++	-	x
89/189-368/5	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	174,0	1(2)0	+o	-	x
89/189-368/6	O/C	Mc	li	-20-24M	-	14,0	123	+o	-	-
89/189-378/2	Su	Ul	li	+3,5J	-	8,0	023	o+	-	x
89/189-378/3	Su	Mc III	li	-2J	-	9,0	123	+o	-	-
89/192-397/43	Su	Hu	li	+6-10 Wo	-	6,0	123	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/192-397/44	Su	Hu	re	+6-10 Wo	-	6,0	123	--	-	-
89/192-397/45	Su	Ra	li	+6-10 Wo	-	3,0	123	--	-	-
89/192-397/46	Su	Ra	re	+6-10 Wo	-	3,0	123	--	-	-
89/192-397/47	Su	Ul	li	+6-10 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-397/48	Su	Ul	re	+6-10 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-397/49	Su	Ti	re	+6-10 Wo	-	5,0	123	--	-	-
89/192-397/50	Su	Fi	re	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/51	Su	Fm	re	+6-10 Wo	-	1,0	003	o-	Epiphyse	-
89/192-397/52	Su	Mc	re	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/53	Su	Mp	li	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/54	Su	Mp	re	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/60	Su	Hu	re	+6-10 Wo	-	1,0	003	o-	Epiphyse	-
89/192-397/61	Su	Hu	li	+6-10 Wo	-	1,0	003	o-	Epiphyse	-
89/192-397/74	Su	Hu	li	+4-6 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-397/75	Su	Hu	re	+4-6 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-397/76	Su	Ul	re	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/78	Su	Fm	re	+4-6 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/192-397/79	Su	Fm	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/80	Su	Ti	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/81	Su	Ti	re	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/82	Su	Mc IV	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/83	Su	Mc IV	re	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/84	Su	Mc III	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/86	Su	Mc II	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-397/87	Su	Ph II	li	+4-6 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-413/7	Eq	Hu	re	+15-18M	-	178,0	003	o+	-	x
89/192-413/8	Su	Ra	li	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/192-418/26	Su	Fm	re	+6-10 Wo	-	6,0	123	--	-	-
89/192-418/27	Su	Fm	li	+6-10 Wo	-	6,0	123	--	-	-
89/192-418/28	Su	Ti	li	+6-10 Wo	-	5,0	123	--	-	-
89/192-418/29	Su	Fi	li	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-418/31	Su	Mc	li	+6-10 Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/192-423/7	Cn	Hu	re	+13 M	-	28,0	(1)23	++	WRH	x
89/192-423/8	Bo	Ul	li	-	-	30,0	020	oo	-	-
89/194-426/3	Su	Ra	li	-1J	-	9,0	123	--	-	-
89/199-417/5	Su	Ra	li	+1-3,5J	-	29,0	123	+-	-	-
89/199-421/13	Su	Fm	re	+15 Wo	-	3,0	12(3)	--	-	-
89/199-431/12	Bo	Hu	re	+3,5-4J	-	106,0	(1)00	+o	-	-
89/199-431/13	Bo	Ra	li	+12-15M	-	78,0	(1)00	+o	-	-
89/199-431/14	Bo	Ul	li	-	-	58,0	1(2)0	oo	-	-
89/199-431/15	Su	Ul	li	-3J	-	26,0	123	--	-	-
89/201-448/4	Bo	Ti	li	-	-	82,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/202-448/14	O/C	Ra	li	-3,5J	-	26,0	12(3)	+o	-	x
89/202-484/15	O/C	Mc	li	+20-24M	-	26,0	(1)23	++	WRH	x
89/202-484/16	Cl	Mc	li	+20-24M	-	9,0	0(2)3	o+	-	x
89/202-484/17	Su	Mt IV	li	-2J	-	11,0	123	+-	-	-
89/202-484/18	Su	Mt V	li	-2J	-	1,0	123	+-	-	-
89/203-442/8	Su	Hu	re	-	-	29,0	00(3)	oo	-	-
89/203-442/9	Bo	Ph II	re	+10-12M	-	19,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/203-453/8	Bo	Ul	li	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/203-453/9	Bo	Ti	re	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
89/203-453/10	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	27,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/203-453/11	Su	Ph I	li	+2J	-	4,0	123	++	-	x
89/203-479/1	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	151,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/203-481/23	Su	Hu	li	-	-	27,0	00(3)	oo	-	-
89/203-481/24	Bo	Ra	re	+12-15M	-	122,0	1(2)0	+o	-	x
89/203-481/25	Bo	Ra	re	+12-15M	-	88,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/203-481/26	Bo	Ra	li	+12-15M	-	94,0	1(2)0	+o	-	-
89/203-481/27	Bo	Ra	re	+12-15M	-	51,0	(1)00	+o	-	-
89/203-481/28	Bo	Ul	re	-	-	54,0	(1)00	oo	-	-
89/203-481/29	Bo	Ul	re	-	-	48,0	(1)00	oo	-	-
89/203-481/30	Su	Ti	re	+2J	-	38,0	0(2)3	o+	-	x
89/203-481/31	Su	Ti	li	-	-	24,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/203-481/33	Bo	Mt	-	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/203-512/2	Bo	Hu	li	-	-	55,0	00(3)	oo	-	-
89/203-512/4	Bo	Ra	re	-3,5-4J	-	88,0	003	o-	-	-
89/203-512/5	Bo	Fm	li	-	-	66,0	0(2)0	oo	-	-
89/203-512/6	Bo	Ti	re	-	-	59,0	(1)00	oo	-	-
89/203-512/7	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	91,0	12(3)	+o	-	x
89/203-512/8	Eq	Mc	re	-	-	119,0	020	oo	-	-
89/203-512/9	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	97,0	12(3)	+o	-	x
89/203-524/8	Su	Hu	re	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/205-433/2	Su	Ra	re	~20 Wo	-	2,0	123	--	-	-
89/205-433/3	Su	Ti	li	~20 Wo	-	6,0	123	--	-	-
89/205-433/4	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	76,0	0(2)3	o+	-	x
89/208-447/21	Bo	Hu	li	-	-	21,0	00(3)	oo	-	-
89/208-492/12	O/C	Hu	li	-3,5J	-	25,0	123	+-	-	-
89/208-492/13	O/C	Ra	li	-3,5J	-	29,0	123	+-	-	-
89/208-492/14	O/C	Ti	re	-3,5J	-	30,0	120	-o	-	-
89/208-492/15	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	18,0	123	++	-	x
89/208-492/16	Ga	Hu	li	ad	-	3,0	123	++	-	x
89/208-492/17	Ga	Ul	re	ad	-	3,0	123	++	-	x
89/208-492/18	Ga	Tt	re	ad	-	4,0	120	+o	-	x
89/208-492/19	Ga	Tt	li	ad	-	4,0	120	+o	-	x
89/208-492/20	Ga	Fm	li	ad	-	1,0	0(2)3	o+	-	x
89/208-521/14	Cn	Ra	re	+16-18M	-	7,0	123	++	WRH	x
89/208-521/15	O/C	Ra	li	-3,5J	-	21,0	123	+-	-	-
89/208-521/16	O/C	Ul	li	-3-3,5J	-	3,0	120	-o	-	-
89/208-521/17	O/C	Fm	re	-3-3,5J	-	58,0	123	--	2 Epi.einzeln	-
89/208-521/18	Bo	Fm	li	-	-	42,0	00(3)	oo	-	-
89/209-443/5	Eq	Ul	li	-	-	60,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/209-443/7	Bo	Fm	re	-3,5J	-	81,0	(1)00	-o	-	-
89/209-443/8	Bo	Fm	li	+3,5J	-	172,0	(1)00	+o	-	-
89/209-443/9	Bo	Fm	re	-3,5J	-	125,0	(1)20	-o	-	-
89/209-443/10	O/C	Ti	re	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/209-443/11	Bo	Ti	li	-	-	60,0	00(3)	oo	-	-
89/209-443/12	O/C	Mc	li	+20-24M	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/210-478/2	Bo	Hu	re	+15-20M	-	204,0	0(2)3	o+	-	x
89/210-478/3	O/C	Hu	re	+3-4M	-	25,0	0(2)3	o+	-	-
89/210-486/12	Su	Hu	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-445/10	Bo	Fm	li	-3,5J	-	360,0	12(3)	-o	-	-
89/211-445/11	Bo	Fm	re	-	-	59,0	(1)00	oo	-	-
89/211-445/12	Bo	Hu	re	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-445/14	Bo	Mt	re	+2J	-	91,0	1(2)(3)	+o	-	x
89/211-445/15	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	68,0	0(2)3	o+	-	x
89/211-475/3	Bo	Hu	li	-	-	99,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/211-475/5	Bo	Fm	li	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/211-475/6	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	295,0	003	o+	-	x
89/211-475/7	Eq	Mc	re	+10-12M	-	177,0	123	++	WRH	x
89/211-476/10	O/C	Mt	re	-	-	17,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/211-476/12	Bo	Ra	re	+12-15M	-	99,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/211-476/13	Bo	Ra	li	-	-	49,0	00(3)	oo	-	-
89/211-476/14	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	147,0	003	o+	-	x
89/211-476/15	Bo	Fm	li	-	-	110,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/211-476/16	Su	Ti	li	+2J	-	21,0	0(2)3	o+	subadult	x
89/211-476/18	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	123,0	003	o+	-	x
89/211-476/20	Su	Mt III	re	+2J	-	11,0	123	++	WRH	x
89/211-476/21	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	61,0	123	++	-	x
89/211-488/11	Su	Hu	li	+1J	-	35,0	00(3)	o+	-	-
89/211-488/12	Su	Fm	li	-	-	27,0	00(3)	oo	-	-
89/211-488/13	Bo	Ti	re	-	-	116,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/211-488/15	Bo	Mc	-	-	-	34,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/211-518/17	Su	Ra	li	+1J	-	36,0	(1)(2)0	+o	+Ulna	-
89/211-518/18	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	345,0	1(2)0	+o	-	x
89/211-518/20	Bo	Mc	li	-2-2,5J	-	33,0	123	+o	-	-
89/212-429/4	Su	Ul	re	+Monate	-	3,0	120	-o	-	-
89/212-429/5	Bo	Ti	li	-	-	59,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/217-438/10	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	44,0	00(3)	o+	-	-
89/217-438/11	Bo	Ti	re	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/217-438/12	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	157,0	1(2)3	++	-	x
89/217-438/13	Bo	Mt	li	-	-	96,0	1(2)0	+o	-	x
89/217-438/14	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	29,0	123	++	-	x
89/218-552/59	Su	Ra	re	+20-24M	w	21,0	123	+o	-	x
89/218-552/61	Su	Fm	re	+20-24M	w	62,0	123	--	mit dist. Epi	-
89/218-552/62	Su	Ti	re	+20-24M	w	43,0	123	--	mit prox. Epi	-
89/218-552/63	Su	Mt IV	li	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/64	Su	Mt IV	re	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/65	Su	Mc III	re	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/66	Su	Mc III	li	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/67	Su	Mc IV	re	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/68	Su	Mc IV	li	+20-24M	w	3,0	123	+o	-	-
89/218-552/69	Su	Mc V	li	+20-24M	w	1,0	123	+o	-	-
89/218-552/70	Su	Mc V	re	+20-24M	w	1,0	123	+o	-	-
89/218-553/17	Su	Fm	li	-3-3,5J	-	64,0	123	--	Epi einzeln	-
89/218-553/18	Su	Ti	li	-2J	-	44,0	123	--	Epi einzeln	-
89/218-553/19	Su	Mt V	re	-2J	-	3,0	123	+o	-	-
89/220-527/2	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	44,0	00(3)	o+	-	-
89/220-527/3	Bo	Ti	li	-2-2,5J	-	37,0	003	o-	-	-
89/220-534/3	Su	Ra	li	+1J	-	4,0	(1)00	+o	-	-
89/220-534/6	Su	Fm	li	-3,5J	-	26,0	003	o-	-	-
89/222-494/9	Bo	Hu	re	-	-	69,0	00(3)	oo	-	-
89/222-494/10	Bo	Hu	re	-	-	79,0	00(3)	oo	-	-
89/222-494/11	Su	Hu	li	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
89/222-494/12	Bo	Ra	re	+12-15M	-	101,0	1(2)0	+o	-	x
89/222-494/14	Su	Ti	re	neonat	-	3,0	123	--	-	-
89/222-494/15	Su	Ra	re	neonat	-	2,0	120	-o	-	-
89/222-494/16	Su	Ra	li	neonat	-	3,0	1(2)0	-o	-	-
89/224-525/1	O/C	Hu	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/224-600/7	Bo	Ra	li	+12-15M	-	19,0	(1)00	+o	-	-
89/224-600/8	Su	Ti	li	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
89/224-600/11	Su	Mc III	li	-2J	-	7,0	123	+o	-	-
89/224-600/12	Su	Mt III	re	-2J	-	7,0	123	+o	-	-
89/225-542/27	Cn	Hu	li	+4,5-5J	m	41,0	123	++	WRH	x
89/225-542/28	Cn	Hu	re	+4,5-5J	m	40,0	12(3)	++	WRH	x
89/225-542/29	Cn	Ra	re	+4,5-5J	m	16,0	12(3)	+o	-	x
89/225-542/30	Cn	Ul	re	+4,5-5J	m	17,0	12(3)	+o	-	x
89/225-542/31	Cn	Fi	re	+4,5-5J	m	1,0	100	+o	-	x
89/225-542/32	Cn	Mt III	li	+4,5-5J	m	4,0	123	++	-	x
89/225-542/33	Cn	Ph I	re	+4,5-5J	m	1,0	123	++	-	x
89/226-266/4	Su	Fi	re	-	-	7,0	12(3)	++	-	x
89/226-529/26	Bo	Hu	re	-	-	124,0	00(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/226-529/27	Bo	Ra	li	+12-15M	-	148,0	(1)20	+o	-	-
89/226-529/28	Bo	Fm	re	-	-	85,0	00(3)	oo	-	-
89/226-529/29	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	87,0	003	o+	-	x
89/226-529/30	Su	Ul	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-529/31	Bo	Fm	re	-	-	124,0	(1)00	oo	-	-
89/226-529/32	Bo	Fm	re	-	-	87,0	00(3)	oo	-	-
89/226-529/33	Su	Hu	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-529/34	Su	Ti	re	-2J	-	28,0	0(2)3	o-	-	-
89/226-529/35	Bo	Mc	li	+2J	-	107,0	120	+o	-	x
89/226-529/36	Bo	Mc	re	+2J	-	127,0	120	+o	-	x
89/226-529/37	Bo	Mt	li	-	-	119,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-529/38	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	140,0	12(3)	++	(WRH)	x
89/226-529/43	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	19,0	123	++	-	x
89/226-530/27	Bo	Hu	li	+15-20M	-	187,0	003	o+	-	x
89/226-530/28	Bo	Ra	li	-3,5-4J	-	70,0	12(3)	+o	-	-
89/226-530/29	Bo	Ti	re	-	-	89,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-530/30	Bo	Mc	re	-	-	154,0	(1)20	+o	-	-
89/226-530/31	Bo	Mt	li	-	-	85,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-530/32	Bo	Mt	re	-	-	139,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-530/33	Bo	Mt	re	-	-	95,0	100	-o	Epiphyse	-
89/226-530/34	Su	Mc III	li	+2J	-	11,0	123	++	WRH	x
89/226-530/35	Su	Mc III	re	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-530/36	Cn	Mt II	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/226-530/37	Su	Ph II	re	-1J	-	1,0	123	--	-	-
89/226-530/38	Bo	Ra	-	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-530/39	Bo	Fm	re	-	-	59,0	(1)00	oo	-	-
89/226-530/40	Bo	Fm	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-531/17	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	70,0	003	o+	-	x
89/226-531/18	Bo	Ra	re	-	-	50,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-531/19	Su	Ra	li	-3,5J	-	20,0	0(2)3	o-	-	-
89/226-531/20	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	32,0	00(3)	o+	-	-
89/226-531/21	Bo	Mc	li	-	-	91,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-531/22	Bo	Mc	li	-	-	92,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-541/14	Su	Rippe	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/226-541/15	Su	Hu	re	-	-	26,0	02(3)	oo	-	-
89/226-541/16	Bo	Ra	li	+12-15M	-	180,0	120	+o	+17verw.	x
89/226-541/17	Bo	Ul	li	+12-15M	-	48,0	(1)(2)0	oo	+16verw.	-
89/226-541/19	Bo	Fm	re	-	-	29,0	(1)00	oo	-	-
89/226-541/20	Su	Ti	li	-3,5J	-	22,0	1(2)0	-o	-	-
89/226-541/21	Su	Ti	li	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-541/22	Bo	Ti	li	-	-	65,0	(1)00	oo	-	-
89/226-541/23	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	150,0	023	o+	-	x
89/226-541/24	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	152,0	023	o+	-	x
89/226-541/26	Su	Mt III	li	-2J	-	8,0	123	+o	-	-
89/226-541/27	Su	Ph I	li	-2J	-	1,0	123	-+	kreidig	-
89/226-557/10	Bo	Fm	re	-	-	62,0	00(3)	oo	-	-
89/226-557/11	Bo	Hu	li	+15-20M	-	148,0	003	o+	-	x
89/226-557/12	Bo	Hu	re	-	-	120,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/226-557/13	Su	Hu	re	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
89/226-557/14	Su	Hu	li	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
89/226-557/15	Su	Ul	li	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-557/16	Bo	Ti	li	-	-	70,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/226-557/17	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	102,0	003	o+	-	x
89/226-557/18	Su	Fm	li	-	-	33,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/226-557/19	Bo	Mc	re	-	-	96,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/226-557/20	Bo	Mc	li	-	-	117,0	12(3)	+o	-	x
89/226-557/21	Bo	Mt	li	-	-	108,0	(1)2(3)	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/226-557/22	Bo	Ph I	li	+12-15M	-	53,0	123	++	-	x
89/226-557/23	Su	Ph II	re	+1J	-	1,0	123	++	-	x
89/227-622/6	Bo	Ra	li	-	-	73,0	(1)00	oo		-
89/227-622/7	Bo	Ti	re	-	-	170,0	(1)2(3)	oo		-
89/227-623/2	O/C	Hu	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-623/3	Bo	Fm	re	-	-	136,0	00(3)	oo	-	-
89/227-623/4	Bo	Ti	li	-	-	36,0	(1)00	oo	-	-
89/227-624/8	O/C	Mt	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-625/13	Cn	Ra	re	-6-8M	-	13,0	123	--	-	-
89/227-625/14	Bo	Ra	li	+12-15M	-	22,0	(1)00	+o	-	-
89/227-625/15	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	34,0	123	++	-	x
89/227-625/16	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	14,0	123	++	-	x
89/227-629/3	Bo	Ra	re		-	123,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-629/4	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	210,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/227-633/11	Bo	Hu	re	+15-20M	-	175,0	0(2)3	o+	-	x
89/227-633/12	Bo	Ra	li	+12-15M	-	51,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/227-633/13	Bo	Ti	re	-	-	91,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/227-633/14	Su	Ti	re	~ 2J	-	19,0	0(2)3	o+	-	x
89/227-633/15	O/C	Mc	li	+20-24M	-	24,0	123	++	WRH	x
89/227-633/16	Bo	Mt	li	+2-2,5J	m	172,0	123	++	WRH	x
89/227-638/21	O/C	Ra	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/26	Bo	Hu	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/27	O/C	Ti	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/28	Bo	Ti	li	-	-	42,0	(1)00	oo	-	-
89/227-638/29	Bo	Ti	li	-	-	35,0	(1)00	oo	-	-
89/227-638/30	Su	Ti	re	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-638/31	Bo	Mc	li	-	-	144,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/227-638/32	O/C	Mt	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/227-639/3	Bo	Mt	re	-	-	36,0	00(3)	oo	-	-
89/227-641/4	Cn	Fm	re	-	-	30,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/227-644/11	O/C	Fm	li	-	-	15,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/227-648/4	Bo	Hu	re	+15-20M	-	171,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/227-648/5	O/C	Ra	re	+3-4M	-	6,0	1(2)0	+o	-	x
89/227-648/6	Bo	Ul	re	-	-	66,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/227-648/7	Su	Mt III	re	-2J	-	5,0	0(2)3	o-	angekohlt	x
89/228-612/4	O/C	Hu	re	+3-4M	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-612/5	O/C	Hu	re	-	-	4,0	00(3)	oo	-	-
89/228-612/6	Su	Ra	re	+1J	-	35,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/228-612/7	Cn	Ul	re	+15M	-	20,0	(1)23	o+	-	x
89/228-612/8	Bo	Ti	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/228-614/6	Bo	Hu	re	-	-	54,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/228-614/7	Su	Ra	li	+1J	-	23,0	(1)00	+o	-	-
89/228-630/3	Bo	Hu	li	+15-20M	-	216,0	023	o+	-	x
89/228-646/3	Bo	Hu	re	-	-	125,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/228-646/4	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	121,0	0(2)3	o+	-	x
89/228-647/3	Bo	Fm	li	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/229-577/2	Bo	Mt	li	+2-2,5J	m	190,0	123	++	WRH	x
89/230-536/6	Bo	Mc	li	+2-2,5J	w	127,0	123	++	WRH	x
89/230-563/7	Bo	Ti	li	-	-	48,0	(1)00	oo	-	-
89/230-563/8	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	104,0	0(2)3	o+	-	x
89/231-547/1	O/C	Mc	re	-	-	14,0	12(3)	+o	-	x
89/232-574/12	Su	Hu	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-574/13	Su	Ra	li	+1J	-	19,0	120	+o	-	x
89/232-574/14	Bo	Fm	li	+3,5J	-	20,0	(1)00	+o	Epi gesägt	-
89/232-574/16	O/C	Mc	re	-	-	9,0	100	+o	-	x
89/232-574/17	Bo	Mc	re	-	-	36,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/232-584/8	Su	Hu	li	-	-	31,0	0(2)(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/232-584/9	Bo	Ra	li	+12-15M	-	52,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/232-584/10	O/C	Mc	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-631/1	Bo	Fm	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-631/2	Bo	Ti	re	-	-	15,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/232-634/4	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	77,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/232-634/5	O/C	Mt	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/232-634/6	Bo	Mt	re	-2J	-	14,0	00(3)	o-	-	-
89/232-634/7	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	17,0	123	++	-	x
89/233-594/4	Su	Hu	li	-	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/233-594/5	Bo	Ra	li	+12-15M	-	170,0	100	+o	-	x
89/233-594/6	Su	Ti	re	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/233-601/9	Bo	Fm	li	-	-	46,0	00(3)	oo	-	-
89/233-601/10	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	19,0	123	++	-	x
89/233-601/11	Bo	Ti	re	-	-	61,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/235-550/1	Bo	Mc	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/235-559/6	Bo	Fm	re	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/236-537/8	O/C	Ul	li	+3-3,5J	-	7,0	1(2)0	+o	-	x
89/236-537/9	Bo	Mc	li	+2J	-	138,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/236-537/10	Su	Ra	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/237-549/5	Su	Ra	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/237-549/6	Su	Ra	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/237-549/8	O/C	Ti	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/238-551/1	Bo	Ra	li	-	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/238-551/2	Bo	Fm	li	-	-	51,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/238-551/3	Bo	Ti	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/238-603/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	213,0	00(3)	o+	-	-
89/238-603/2	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	147,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/238-603/3	Bo	Mc	li	-2-2,5J	-	101,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/246-265/4	Bo	Ra	li	+12-15M	-	71,0	1(2)0	+o	-	x
89/246-265/5	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	72,0	003	o+	-	x
89/246-265/6	Bo	Ra	re	+12-15M	-	78,0	1(2)0	+o	-	x
89/246-265/7	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	71,0	003	o+	-	x
89/246-265/9	Bo	Ul	li	+3,5-4J	-	52,0	1(2)0	+o	-	x
89/246-265/9	Bo	Ul	re	+3,5-4J	-	54,0	1(2)0	+o	-	x
89/246-533/10	Su	Hu	li	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
89/246-533/15	Bo	Fm	re	-	-	37,0	(1)00	oo	-	-
89/246-533/16	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	19,0	123	++	-	x
89/246-540/6	Bo	Ul	li	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/246-540/7	Bo	Ti	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-540/8	Bo	Fm	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/246-540/9	Bo	Mt	li	-	-	70,0	1(2)0	+o	-	x
89/246-540/10	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	4,0	00(3)	o+	-	-
89/247-770/27	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	195,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/247-770/28	Bo	Hu	li	+15-20M	-	219,0	0(2)3	o+	-	x
89/247-770/29	Bo	Ra	li	+12-15M	-	120,0	(1)00	+o	-	-
89/247-770/30	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	61,0	003	o+	-	x
89/247-770/31	Bo	Ul	li	+3,5-4J	-	86,0	1(2)0	+o	-	x
89/247-770/32	Bo	Fm	li	+3,5J	-	229,0	100	+o	-	x
89/247-770/33	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	180,0	1(2)0	+o	-	x
89/247-770/34	Eq	Ti	re	+3,5J	-	280,0	100	+o	-	x
89/247-770/35	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	70,0	003	o+	-	x
89/247-770/36	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	73,0	003	o+	-	x
89/247-770/44	Bo	Hu	re	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/45	Bo	Ti	-	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/247-770/47	Su	Hu	re	Neonat	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/247-770/48	Su	Ra	li	Neonat	-	3,0	123	--	-	-
89/247-770/49	Su	Ul	re	Neonat	-	3,0	120	-o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/247-770/50	Su	Fm	li	Neonat	-	4,0	1(2)(3)	-o	-	-
89/247-770/51	Su	Ti	li	Neonat	-	5,0	(1)23	o-	-	-
89/247-770/52	Su	Ti	re	Neonat	-	3,0	(1)23	o-	-	-
89/249-599/5	Bo	Ti	re	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-599/6	Bo	Ti	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/249-599/7	Bo	Mc	li	-	-	70,0	1(2)0	+o	-	x
89/249-763/1	Eq	Hu	li	+15-18M	-	410,0	123	++	WRH	x
89/249-763/2	Eq	Ra	li	+3,5J	-	355,0	123	++	WRH	x
89/249-763/3	Eq	Ul	li	+3,5J	-	86,0	1(2)0	+o	-	x
89/249-763/11	Eq	Mc	li	+10-12M	-	187,0	123	++	WRH	x
89/249-763/12	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	71,0	123	++	-	x
89/249-763/13	Eq	Ph II	li	+10-12M	-	34,0	123	++	-	x
89/249-764/1	Eq	Hu	re	+15-18M	-	500,0	123	++	WRH	x
89/249-764/2	Eq	Ra	re	+3,5J	-	415,0	123	++	WRH	x
89/249-764/3	Eq	Ul	re	+3,5J	-	84,0	1(2)0	+o	-	x
89/249-764/15	Eq	Mc	re	+10-12M	-	225,0	123	++	WRH	x
89/249-764/16	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	72,0	123	++	-	x
89/249-764/17	Eq	Ph II	re	+10-12M	-	35,0	123	++	-	x
89/252-607/7	Bo	Fm	li	-	-	14,0	00(3)	oo	-	-
89/252-607/8	Bo	Fm	li	-	-	46,0	0(2)0	oo	-	-
89/252-607/9	Ov	Ti	li	+15-20M	-	21,0	0(2)3	o+	-	x
89/252-607/10	Bo	Ti	li	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/252-621/3	Su	Fm	li	-3,5J	-	30,0	003	o-	-	-
89/257-661/11	Su	Ra	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	verkohlt	-
89/257-661/12	Su	Ti	li	+2J	-	36,0	0(2)3	o+	-	x
89/257-661/13	Bo	Mt	li	-	-	48,0	02(3)	oo	-	-
89/257-661/14	Eq	Ph I	-	-	-	25,0	02(3)	o+	-	-
89/257-694/2	Bo	Hu	li	+15-20M	-	158,0	003	o+	-	x
89/257-694/3	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	222,0	0(2)3	o+	-	x
89/257-737/6	Bo	Hu	li	-	-	127,0	00(3)	oo	-	-
89/257-737/7	Su	Ti	li	-2J	-	18,0	00(3)	o-	-	-
89/257-737/8	Bo	Mc	re	-	-	76,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-737/9	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	17,0	123	++	-	x
89/257-737/10	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	24,0	123	++	-	x
89/257-738/6	O/C	Hu	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-738/7	Bo	Ra	-	-	-	92,0	0(2)0	oo	-	-
89/257-738/8	Bo	Fm	li	+3,5J	-	27,0	(1)00	+o	-	-
89/257-738/9	Bo	Fm	li	-	-	96,0	(1)00	oo	-	-
89/257-738/10	Su	Ti	li	-2J	-	30,0	02(3)	o-	verkohlt	-
89/257-738/11	Su	Ti	re	-3,5J	-	4,0	(1)00	-o	-	-
89/257-738/12	Su	Ra	li	-1J	-	20,0	1(2)0	-o	verkohlt	-
89/257-738/13	Eq	Ph I	li	-	-	61,0	123	++	-	x
89/260-1088/8	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	130,0	(1)00	+o	Schimmel	-
89/260-1088/10	Su	Mc IV	re	+2J	-	9,0	123	++	WRH	x
89/260-1089/7	Bo	Ra	re	-	-	34,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/260-663/5	Su	Hu	re	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/260-663/10	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	122,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/260-663/11	Su	Ti	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-663/13	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	19,0	123	++	-	x
89/260-696/3	Su	Ra	re	+1J	-	9,0	(1)(2)0	+o	verkohlt	-
89/260-696/4	Su	Ul	re	+1J	-	4,0	(1)00	oo	verkohlt	-
89/260-696/5	Bo	Hu	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-696/6	Bo	Fm	li	-	-	48,0	0(2)0	oo	-	-
89/260-739/1	Bo	Ul	re	-	-	31,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/260-739/2	Su	Ul	li	-	-	7,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/260-793/4	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	24,0	123	++	-	x
89/260-794/6	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	26,0	1(2)0	-o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/260-794/7	Su	Mc IV	li	+2J	-	11,0	123	++	WRH	x
89/260-794/8	O/C	Ph I	re	+7-10M	-	4,0	123	++	-	x
89/260-811/2	Eq	Ra	li	+3,5-4J	-	300,0	(1)(2)3	++	WRH	x
89/260-811/4	Bo	Mc	re	-	-	53,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/260-811/5	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	59,0	123	++	-	x
89/260-811/6	Su	Hu	li	+1J	-	14,0	00(3)	o+	-	-
89/260-811/7	Bo	Ra	re	+12-15M	-	65,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/260-811/9	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	43,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/262-697/2	Bo	Ti	re	-2J	-	8,0	123	--	-	-
89/262-709/5	Eq	Ra	re	+15-18M	-	215,0	1(2)0	+o	+ Ulna	x
89/262-709/6	Bo	Hu	re	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/262-746/3	Bo	Hu	re	+15-20M	-	188,0	0(2)3	o+	-	x
89/262-746/4	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	134,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/262-746/5	Su	Ul	re	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/262-746/6	Bo	Fm	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/262-746/7	Bo	Ti	li	-	-	93,0	0(2)0	oo	-	-
89/262-746/8	Bo	Mt	re	-	-	44,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-1089/9	Bo	Hu	re	+15-20M	-	133,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/263-1089/10	Su	Hu	li	-	-	21,0	00(3)	oo	-	-
89/263-1089/11	Bo	Ra	li	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-1089/12	Bo	Fm	re	-3,5-4J	-	115,0	00(3)	o-	-	-
89/263-1089/13	Eq	Ti	re	+2J	-	182,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/263-1089/14	Bo	Ti	li	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-1089/16	Bo	Mt	re	-	-	34,0	(1)00	+o	-	-
89/263-1089/17	Bo	Mc	re	-	-	48,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/263-1089/18	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	23,0	123	++	angekohlt	x
89/263-670/10	Bo	Hu	re	-	-	63,0	00(3)	oo	-	-
89/263-670/11	Su	Hu	re	-	-	63,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-670/12	Su	Hu	li	-	-	52,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/263-670/13	Bo	Ul	re	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
89/263-670/14	Su	Ra	li	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-670/15	Su	Ul	re	-	-	38,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/263-670/16	Su	Fm	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-670/17	Bo	Ra	re	-	-	57,0	00(3)	oo	Schimmel	-
89/263-670/19	Bo	Fm	li	-	-	100,0	00(3)	oo	-	-
89/263-670/20	Bo	Ti	li	-	-	101,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-670/21	Bo	Fm	li	-	-	57,0	00(3)	oo	-	-
89/263-670/22	Su	Fm	re	-	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-670/23	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	45,0	00(3)	o+	-	-
89/263-670/24	Bo	Ti	re	-2-2,5J	-	113,0	00(3)	o-	-	-
89/263-670/25	Bo	Mt	li	-	-	169,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/263-700/13	Bo	Hu	re	-	-	39,0	00(3)	oo	-	-
89/263-700/14	Bo	Ul	li	+3,5-4J	-	58,0	1(2)0	+o	-	x
89/263-700/16	Bo	Mt	li	-2-2,5J	-	9,0	00(3)	o-	-	-
89/263-700/18	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	24,0	123	++	-	x
89/263-701/7	Su	Hu	re	-	-	33,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-701/10	Su	Fm	li	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-701/11	O/C	Mc	li	-	-	26,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/263-711/2	Bo	Ra	li	+12-15M	-	91,0	1(2)0	+o	-	x
89/263-809/12	Su	Hu	re	-	-	38,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-809/13	Su	Hu	li	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/263-809/14	Su	Hu	re	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
89/263-809/15	Bo	Ra	re	+12-15M	-	45,0	100	+o	-	x
89/263-809/16	Bo	Ul	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-809/17	Bo	Ul	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-809/18	Cs	Ul	re	-	-	9,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/263-809/19	Bo	Ti	re	-	-	45,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/263-809/20	Bo	Fm	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/263-809/21	Su	Ti	re	-	-	26,0	(1)20	oo	-	-
89/263-809/22	Su	Ti	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/263-809/25	Bo	Mc	-	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-704/7	Su	Hu	li	-	-	34,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/264-704/9	Eq	Ti	re	+2J	-	152,0	003	o+	Schimmel	x
89/264-704/10	O/C	Mt	re	-20-24M	-	23,0	123	+o	-	-
89/264-704/11	Bo	Mt	li	-	-	120,0	(1)2(3)	+o	Schimmel	-
89/264-704/12	Bo	Mc	li	-	-	50,0	(1)(2)0	oo	Schimmel	-
89/264-704/13	Bo	Mt	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-712/2	Bo	Hu	li	+15-20M	-	188,0	0(2)3	o+	Schimmel	x
89/264-712/3	Bo	Hu	li	-	-	130,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/264-712/4	Eq	Ra	re	+3,5J	-	113,0	003	o+	-	x
89/264-712/6	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	106,0	0(2)3	o+	-	x
89/264-712/7	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	98,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/264-712/8	Bo	Fm	li	-	-	44,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-712/9	Bo	Fm	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-712/11	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	140,0	123	++	WRH	x
89/264-712/12	Bo	Mt	li	-	-	102,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/264-712/13	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	73,0	0(2)3	o+	-	x
89/264-712/14	Bo	Mt	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-795/8	Bo	Ra	li	+12-15M	-	82,0	100	+o	+ Ulna	x
89/264-795/11	Bo	Fm	re	-	-	214,0	0(2)0	oo	robust	-
89/264-795/12	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	72,0	0(2)3	o+	-	x
89/264-795/13	Cn	Ti	re	+18M	-	14,0	100	+o	-	x
89/264-795/14	Su	Ti	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-795/15	Cn	Ti	re	+18M	-	15,0	0(2)3	o+	-	x
89/264-795/16	Bo	Mt	li	-	-	114,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/264-795/17	O/C	Mt	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-810/3	Bo	Hu	li	-	-	59,0	00(3)	oo	-	-
89/264-810/4	Su	Ra	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/264-810/5	Su	Ul	li	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/264-810/6	Bo	Ti	li	-	-	71,0	00(3)	oo	-	-
89/264-810/7	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	43,0	003	o+	-	x
89/264-810/8	Su	Ph I	re	+2J	-	12,0	(1)23	++	abgeschl.	x
89/274-654/8	Su	Hu	re	-	-	23,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/274-654/9	Bo	Hu	re	-	-	70,0	00(3)	oo	-	-
89/274-654/10	Bo	Hu	re	-	-	79,0	00(3)	oo	-	-
89/274-654/11	Su	Ra	li	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-654/12	Su	Ul	li	-	-	24,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/274-655/8	Su	Hu	li	+1<3,5J	-	17,0	12(3)	-+	-	-
89/274-655/9	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	21,0	00(3)	o+	-	-
89/274-655/10	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	21,0	00(3)	o+	-	-
89/274-655/11	Bo	Ul	li	+3,5-4J	-	53,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
89/274-655/13	Bo	Fm	re	-	-	111,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/274-655/14	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	36,0	00(3)	o+	-	-
89/274-655/15	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	59,0	00(3)	o+	-	-
89/274-655/16	Eq	Mc	re	+10-12M	-	213,0	123	++	WRH	x
89/274-675/25	Bo	Hu	re	+15-20M	-	207,0	0(2)3	o+	-	x
89/274-675/26	Su	Hu	re	+1J	-	48,0	(1)(2)3	o+	-	x
89/274-675/27	Bo	Ra	li	+12-15M	-	117,0	1(2)0	+o	-	x
89/274-675/28	Su	Ra	re	+1J	-	10,0	1(2)0	+o	-	x
89/274-675/29	Su	Ul	li	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/274-675/30	Cn	Ul	re	-	-	20,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/274-675/31	Su	Ul	re	-3J	-	22,0	1(2)0	-o	-	-
89/274-675/33	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	202,0	003	o+	-	x
89/274-675/34	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	30,0	1(2)0	-o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/274-675/35	Bo	Fm	li	-	-	132,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/274-675/36	Bo	Fm	re	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/274-675/37	Bo	Ti	re	-	-	69,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/274-675/38	Bo	Ra	li	-	-	55,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-675/39	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	144,0	0(2)3	o+	-	x
89/274-675/40	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	76,0	0(2)3	o+	-	x
89/274-675/43	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	159,0	123	++	WRH	x
89/274-675/44	O/C	Mc	re	+20-24M	-	21,0	123	++	WRH	x
89/274-675/45	Su	Mc III	re	+2J	-	14,0	123	++	WRH	x
89/274-675/46	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	22,0	123	++	-	x
89/274-675/47	Eq	Ph II	li	+10-12M	-	38,0	123	++	-	x
89/274-675/48	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	19,0	123	++	-	x
89/274-722/5	Su	Hu	li	+1J	-	67,0	003	o+	-	x
89/274-722/6	Bo	Fm	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/274-724/11	Bo	Hu	re	+15-20M	-	202,0	003	o+	-	x
89/274-724/12	Bo	Fm	li	-	-	71,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/274-724/16	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	82,0	123	++	-	x
89/274-724/17	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	28,0	123	++	-	x
89/274-724/18	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	26,0	123	++	-	x
89/275-1159/2	Bo	Hu	li	+15-20M	-	108,0	00(3)	o+	-	-
89/275-1159/3	Bo	Ra	re	-	-	69,0	0(2)0	oo	-	-
89/275-1159/5	Bo	Mt	re	-	-	58,0	(1)(2)0	+o	gelocht	-
89/275-1159/6	Bo	Hu	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/275-1202/4	Bo	Hu	li	-	-	113,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/275-1202/6	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	24,0	12(3)	++	-	x
89/280-781/3	Bo	Mt	li	-	-	54,0	1(2)0	+o	-	x
89/280-790/12	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	129,0	0(2)3	o+	-	x
89/280-790/13	Bo	Ti	re	-	-	34,0	(1)00	oo	-	-
89/280-790/14	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	32,0	(1)23	++	-	x
89/280-790/7	Bo	Ra	re	+12-15M	-	79,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/280-790/8	Bo	Ra	re	-	-	71,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-791/2	O/C	Hu	re	+3-4M	-	20,0	023	o+	-	x
89/280-1125/7	Su	Ti	re	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/280-1125/8	Su	Ti	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1125/9	Eq	Mc	li	+10-12M	-	129,0	0(2)3	o+	-	x
89/280-1143/10	Su	Hu	re	-	-	10,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/280-1143/11	Bo	Ra	re	+12-15M	-	34,0	(1)00	+o	-	-
89/280-1143/12	Su	Ra	li	-	-	15,0	020	oo	-	-
89/280-1143/13	O/C	Ul	li	+3-3,5J	-	4,0	(1)00	+o	-	-
89/280-1143/14	Bo	Fm	re	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1143/16	Bo	Mc	re	+2-2,5J	i	140,0	123	++	WRH	x
89/280-1143/17	Bo	Mc	li	-	-	102,0	120	+o	-	x
89/280-1143/18	Bo	Mc	li	-	-	118,0	12(3)	+o	-	x
89/280-1143/19	Bo	Ph I	li	+24-28M	-	22,0	123	++	-	x
89/280-1160/8	Bo	Hu	re	-	-	165,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/280-1160/9	Su	Hu	re	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
89/280-1160/10	Bo	Ra	re	-	-	122,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1160/11	O/C	Ti	re	+15-20M	-	19,0	023	o+	-	x
89/280-1160/12	Eq	Ti	re	+2J	-	36,0	003	o+	-	x
89/280-1160/14	Bo	Ti	re	-	-	66,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1167/3	Eq	Mc	re	-	-	63,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1180/2	Su	Hu	re	-	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/280-1180/4	Bo	Mt	-	-	-	6,0	00(3)	oo	-	-
89/280-1181/5	Bo	Ti	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1181/6	Bo	Ti	re	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1181/7	Bo	Mt	-	-	-	58,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1182/3	Bo	Fm	re	-3,5-4J	-	24,0	00(3)	o-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/280-1182/4	Bo	Mt	li	+2-2,5J	i	202,0	12(3)	++	(WRH)	x
89/280-1182/6	Bo	Mt	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1182/7	Su	Ph I	re	+2J	-	24,0	(1)23	++	-	x
89/280-1191/7	Bo	Ti	re	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1192/7	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	31,0	00(3)	o+	-	-
89/280-1192/8	Bo	Hu	re	+3,5-4J	-	30,0	(1)00	+o	-	-
89/280-1213/11	O/C	Hu	re	+3,5J	-	51,0	123	++	WRH	x
89/280-1213/12	O/C	Ra	re	+3,5J	-	32,0	12(3)	++	(WRH)	x
89/280-1213/13	O/C	Ul	re	-3-3,5J	-	13,0	1(2)0	-o	-	-
89/280-1213/14	Bo	Fm	li	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
89/280-1213/15	Bo	Ra	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/280-1213/16	Bo	Fm	re	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-
89/280-1213/18	O/C	Ti	re	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/280-1213/21	O/C	Fm	li	+3,5J	-	12,0	00(3)	o+	-	-
89/280-1213/23	O/C	Mc	li	+20-24M	-	9,0	0(2)3	o+	-	x
89/282-1124/9	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	128,0	(1)00	+o	-	-
89/282-1124/10	Su	Ti	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-1124/11	Su	Fm	li	-	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/282-1124/12	Bo	Ti	li	-	-	50,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-1124/13	O/C	Mt	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/282-755/6	Cn	Hu	li	+13M	-	33,0	1(2)0	+o	-	x
89/282-755/7	Cn	Hu	re	+13M	-	44,0	1(2)0	+o	-	x
89/282-755/8	Bo	Mt	li	+2-2,5J	i	171,0	(1)23	++	(WRH)	x
89/282-755/11	Bo	Ti	re	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
89/283-779/3	Su	Hu	re	+1J	-	49,0	0(2)3	o+	-	x
89/283-779/4	O/C	Mt	li	-	-	27,0	12(3)	+o	-	x
89/284-719/3	Bo	Ul	li	-3,5-4J	-	26,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/284-719/4	Bo	Fm	re	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
89/284-1086/8	Bo	Fm	re	-	-	71,0	00(3)	oo	-	-
89/285-740/6	Eq	Mt	li	+10-12M	-	138,0	023	o+	-	x
89/286-666/2	Bo	Ra	li	-	-	56,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-717/9	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	275,0	100	+o	-	x
89/287-717/10	Su	Hu	li	-	-	42,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/287-717/11	Su	Ti	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/287-717/12	Su	Mt III	re	-2J	-	9,0	123	+-	-	-
89/287-717/13	Su	Mc III	li	-	-	6,0	120	+o	-	x
89/287-741/16	Bo	Fm	li	-	-	23,0	00(3)	oo	-	-
89/287-741/17	Bo	Fm	li	-	-	16,0	00(3)	oo	-	-
89/287-741/18	O/C	Fm	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-742/7	Bo	Fm	li	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/288-742/8	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	94,0	0(2)3	o+	-	x
89/289-743/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	140,0	0(2)3	o+	-	x
89/289-743/2	Bo	Fm	re	-	-	31,0	(1)00	+o	-	-
89/289-743/3	Bo	Fm	re	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/290-744/3	Bo	Mt	-	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/290-744/4	Bo	Mt	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/297-1079/9	O/C	Ti	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/300-716/2	O/C	Ti	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/301-734/8	Su	Ul	re	-	-	16,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/301-734/9	Su	Fm	li	-3,5J	-	34,0	0(2)3	o-	-	-
89/301-734/10	Bo	Hu	re	-	-	97,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-734/11	Bo	Fm	li	-	-	21,0	00(3)	oo	-	-
89/301-734/12	Bo	Ti	li	-	-	34,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-734/13	Bo	Ti	li	-	-	69,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-734/15	Bo	Mc	li	-	-	102,0	12(3)	+o	-	x
89/301-734/16	Bo	Mc	li	-	-	65,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/301-1077/8	Bo	Ra	re	+12-15M	-	87,0	(1)00	+o	+ Ulna	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/301-1077/9	Bo	Ra	-	-	-	14,0	(1)(2)0	+o	-	x
89/301-1077/11	Bo	Fm	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/306-780/2	Su	Hu	li	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/306-787/4	Su	Hu	re	-	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/307-756/1	Bo	Mc	re	+2-2,5J	m	212,0	123	++	WRH	x
89/307-788/2	Bo	Hu	li	-	-	110,0	00(3)	oo	-	-
89/307-788/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	335,0	(1)2(3)	+o	+ Ulna	x
89/307-788/4	Bo	Ul	re	-	-	45,0	(1)00	oo	-	-
89/307-788/5	Bo	Ra	re	+12-15M	-	116,0	1(2)0	+o	-	x
89/307-788/6	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	26,0	00(3)	o+	-	-
89/307-788/7	Bo	Fm	re	-3,5J	-	24,0	(1)00	-o	-	-
89/307-788/8	Bo	Fm	re	-	-	48,0	00(3)	oo	-	-
89/307-788/9	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	82,0	(1)00	+o	-	-
89/307-788/10	Bo	Ti	re	-	-	91,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/307-788/11	O/C	Mc	li	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	x
89/307-788/12	Eq	Mc	li	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/16	Bo	Ra	li	+12-15M	-	115,0	1(2)0	+o	-	x
89/309-848/17	Bo	Ra	re	+12-15M	-	82,0	1(2)0	+o	-	-
89/309-848/18	Bo	Ul	re	-	-	52,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/309-848/19	Bo	Ul	li	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/309-848/21	O/C	Fm	re	-3-3,5J	-	1,0	(1)00	-o	-	-
89/309-848/22	O/C	Fm	li	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/23	Bo	Hu	re	-	-	60,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/309-848/24	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	36,0	00(3)	oo	-	-
89/309-848/25	Bo	Hu	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/26	Bo	Fm	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/27	Bo	Fm	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/309-848/28	Cn	Mc IV	li	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/309-848/29	Bo	Mc	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/310-928/5	Bo	Ul	li	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/310-928/6	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	98,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/310-928/7	Bo	Ti	re	-	-	49,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/311-860/2	Bo	Fm	re	-	-	111,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/311-860/3	Bo	Fm	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/313-772/5	Eq	Mc	-	-	-	11,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/25	Su	Hu	li	-	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/314-773/26	Bo	Hu	re	-	-	66,0	00(3)	oo	-	-
89/314-773/27	Bo	Ul	re	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/28	Bo	Ul	li	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/29	Bo	Hu	-	-	-	18,0	(1)00	oo	-	-
89/314-773/30	Bo	Fm	re	-	-	24,0	00(3)	oo	-	-
89/314-773/31	Bo	Hu	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-773/32	Bo	Fm	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-773/33	Bo	Ti	li	-	-	83,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/314-773/34	Su	Ti	li	-	-	28,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/314-773/35	Su	Fm	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/314-773/37	Su	Mc V	re	-2J	-	1,0	123	+-	-	-
89/314-773/38	Bo	Mt	re	-	-	37,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/314-773/39	Su	Ph I	li	+2J	-	24,0	(1)23	++	-	x
89/314-800/2	Bo	Fm	re	-	-	20,0	00(3)	oo	-	-
89/314-922/5	Bo	Hu	li	-	-	11,0	00(3)	oo	-	-
89/314-922/6	Bo	Ra	li	+12-15M	-	90,0	(1)00	+o	-	-
89/314-922/8	O/C	Mc	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-774/10	Bo	Hu	re	+15-20M	-	232,0	02(3)	o+	-	-
89/317-774/11	Bo	Hu	re	+15-20M	-	233,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/317-774/12	Bo	Hu	li	-	-	96,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/317-774/13	Su	Hu	re	-	-	34,0	00(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/317-774/14	Su	Hu	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-774/15	Bo	Ra	re	+12-15M	-	53,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/317-774/16	Su	Ra	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/317-774/17	Su	Fm	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-774/18	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	73,0	0(2)3	o+	-	x
89/317-774/19	Bo	Ti	re	-	-	42,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/317-774/20	Su	Ti	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-774/21	Bo	Mt	li	-	-	121,0	12(3)	+o	-	x
89/317-774/22	Eq	Mt	li	-	-	98,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/317-774/23	Bo	Mt	li	-	-	32,0	100	-o	-	-
89/317-774/24	Su	Mt II	re	-2J	-	1,0	123	+-	-	-
89/317-805/4	Su	Hu	re	+1J	-	57,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/317-805/12	Bo	Mc	re	-2-2,5J	-	9,0	00(3)	o-	-	-
89/317-805/13	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	22,0	123	++	-	x
89/317-850/25	Su	Hu	li	+1J	-	41,0	003	o+	-	x
89/317-850/26	Su	Hu	re	-	-	33,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/317-850/27	Su	Hu	re	-	-	23,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/317-850/28	Bo	Hu	re	-	-	46,0	00(3)	oo	-	-
89/317-850/29	Bo	Ra	re	+12-15M	-	97,0	1(2)0	+o	+ Ulna	x
89/317-850/30	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	58,0	00(3)	o+	-	-
89/317-850/34	Bo	Mc	re	+2-2,5J	m	185,0	123	++	WRH	x
89/317-850/35	Bo	Mt	-	-	-	203,0	(1)(2)0	+o	path.	-
89/317-850/36	Eq	Mt	-	10-12M	-	135,0	0(2)3	o+	-	x
89/317-850/37	Bo	Mt	-	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-850/38	Bo	Hu	re	-	-	49,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/317-850/39	Bo	Fm	-	-	-	52,0	0(2)0	oo	-	-
89/317-852/15	Su	Hu	re	+1J	-	71,0	0(2)3	o+	-	x
89/317-852/16	Bo	Hu	li	-	-	173,0	02(3)	oo	-	-
89/317-852/17	Eq	Ra	re	+12-15M	-	208,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/317-852/18	Eq	Ul	re	+12-15M	-	58,0	(1)(2)(3)	oo	zu 17!	-
89/317-852/20	Bo	Mc	re	-	-	142,0	120	+o	-	x
89/317-854/13	Bo	Hu	re	+15-20M	-	139,0	003	o+	-	x
89/317-854/14	Su	Ra	re	+1J	-	17,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/317-854/15	Eq	Ti	re	+2-2,5J	-	115,0	00(3)	o+	-	-
89/317-854/16	Eq	Ti	re	+2J	-	34,0	00(3)	o+	-	-
89/317-854/17	O/C	Ti	re	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/318-760/3	Bo	Ra	li	+12-15M	-	85,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/318-760/4	Su	Ti	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
89/318-760/5	Su	Mt IV	li	-	-	9,0	12(3)	+o	-	-
89/318-937/7	Su	Hu	re	-	-	35,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/318-937/8	Cc	Hu	re	-	-	1,0	123	-+	-	-
89/318-937/9	Cc	Fm	re	-	-	1,0	123	+-	-	-
89/318-937/10	Cc	Ti	re	-	-	1,0	123	++	-	x
89/318-937/13	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	97,0	0(2)3	o+	-	x
89/318-937/14	Bo	Mt	li	-	-	85,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/319-804/17	Cn	Hu	re	+6-8M	m	14,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/319-804/18	Cn	Hu	li	+6-8M	m	17,0	(1)23	o+	-	x
89/319-804/19	Cn	Ra	li	+6-8M	m	11,0	12(3)	+o	-	x
89/319-804/20	Cn	Ra	re	+16-18M	m	12,0	1(2)3	++	WRH	x
89/319-804/21	Cn	Ul	li	+15M	m	11,0	12(3)	+o	-	x
89/319-804/22	Cn	Ul	re	+15M	m	10,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/319-804/23	Cn	Fm	re	+18M	m	14,0	0(2)3	o+	-	x
89/319-804/24	Cn	Fm	li	+18M	m	18,0	023	o+	-	x
89/319-804/25	Cn	Ti	re	+18M	m	24,0	123	++	WRH	x
89/319-804/26	Cn	Ti	li	+18M	m	23,0	123	++	WRH	x
89/319-804/29	Cn	Mt II	re	+5-6M	m	2,0	123	++	-	x
89/319-804/30	Cn	Mt III	re	+5-6M	m	2,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/319-804/31	Cn	Mc IV	li	+5-6M	m	2,0	123	++	-	x
89/319-804/32	Cn	Mc IV	re	+5-6M	m	2,0	123	++	-	x
89/319-804/33	Cn	Mt V	li	+2J	-	2,0	123	++	-	x
89/319-804/44	Cn	Mt V	re	+2J	-	2,0	123	++	-	x
89/320-827/10	Bo	Fm	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-827/8	Bo	Fm	re	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-827/9	Bo	Hu	li	-	-	11,0	(1)00	+o	-	-
89/320-847/6	Bo	Hu	re	-	-	111,0	02(3)	oo	-	-
89/320-847/7	Bo	Ra	li	+12-15M	-	105,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-847/8	Bo	Ul	li	-	-	54,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/320-855/10	Bo	Ul	re	-	-	66,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/320-855/11	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	120,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-855/12	Su	Ph 1	re	-2J	-	4,0	123	--	-	-
89/320-855/8	Bo	Hu	li	-	-	92,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-855/9	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	79,0	00(3)	o+	-	-
89/320-856/2	Bo	Ra	re	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-920/11	Bo	Mc	li	-	-	87,0	12(3)	+o	-	x
89/320-920/9	O/C	Ti	re	-	-	34,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/320-936/1	Su	Hu	re	-	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-943/11	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	203,0	(1)23	o+	-	x
89/320-943/12	O/C	Ti	re	-	-	23,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/320-943/13	Bo	Mc	re	-	-	79,0	12(3)	+o	-	x
89/320-943/14	Bo	Mt	li	-	-	44,0	100	+o	-	x
89/320-943/15	Bo	Mt	re	-	-	29,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-943/7	Bo	Hu	re	+3,5-4J	-	178,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-943/8	Bo	Hu	li	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
89/320-943/9	Bo	Fm	li	-	-	66,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-946/16	Bo	Hu	re	-3,5-4J	-	51,0	(1)00	-o	-	-
89/320-946/17	Ce	Hu	li	+18-24M	-	6,0	00(3)	o+	-	-
89/320-946/18	Bo	Ra	re	+12-15M	-	19,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/19	Bo	Ra	re	+12-15M	-	13,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/20	Bo	Mt	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-946/21	Bo	Ra	re	+12-15M	-	24,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/22	Bo	Ra	li	+12-15M	-	13,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/23	Bo	Mt	-	-	-	15,0	00(3)	o+	-	-
89/320-946/24	Bo	Fm	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-946/25	Bo	Fm	li	-3,5-4J	-	101,0	003	o-	-	-
89/320-946/26	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	161,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-946/27	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	23,0	00(3)	o+	-	-
89/320-946/28	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	40,0	003	o+	-	x
89/320-946/29	Bo	Mt	re	-	-	24,0	(1)00	+o	-	-
89/320-946/30	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	24,0	00(3)	o+	-	-
89/320-946/31	Bo	Mc	re	-	-	60,0	1(2)0	+o	-	x
89/320-946/32	Bo	Mt	re	-	-	84,0	1(2)0	+o	-	x
89/320-946/33	Bo	Mt	li	-	-	133,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/320-946/34	Bo	Mt	re	-	-	57,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-946/35	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	15,0	00(3)	o+	-	-
89/320-959/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	103,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-959/2	Bo	Ra	re	+12-15M	-	90,0	1(2)0	+o	-	x
89/320-959/3	Bo	Ul	re	-	-	56,0	(1)20	oo	-	-
89/320-959/4	Bo	Ul	li	-	-	23,0	(1)00	oo	-	-
89/320-960/9	Cn	Ra	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-960/10	Cn	Ul	re	-	-	6,0	12(3)	+o	-	x
89/320-960/13	Eq	Ti	re	+2J	-	11,0	003	o+	-	x
89/320-966/5	O/C	Fm	re	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-966/6	O/C	Fm	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-966/7	Bo	Hu	re	-	-	46,0	00(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/320-966/8	Bo	Mc	re	-	-	50,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-966/9	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	125,0	123	++	WRH	x
89/320-973/4	Cn	Hu	li	+13M	-	32,0	120	+o	-	x
89/320-973/5	Eq	Ra	li	+3,5J	-	111,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-973/6	Bo	Fm	re	-	-	31,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-973/7	Eq	Ti	re	+2J	-	147,0	00(3)	o+	-	-
89/320-973/8	Bo	Mc	re	-	-	98,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/320-975/10	Ga	Fm	li	ad	-	8,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-975/11	Bo	Ti	li	-	-	40,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-975/12	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	104,0	12(3)	+o	-	x
89/320-975/13	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	42,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-975/14	Su	Mc IV	li	-2J	-	14,0	123	+o	-	-
89/320-975/15	Eq	Ph II	re	+10-12M	-	37,0	123	++	-	x
89/320-975/7	Bo	Hu	re	+15-20M	-	203,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-975/8	Bo	Hu	re	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-975/9	Bo	Ra	re	+12-15M	-	53,0	(1)00	+o	-	-
89/320-978/11	O/C	Ra	li	+3-4M	-	1,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-978/15	Su	Ti	li	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-978/16	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	8,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/320-978/22	Bo	Hu	li	-	-	84,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-978/23	Bo	Hu	li	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/24	Su	Hu	re	+1J	-	44,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-978/25	Cn	Hu	re	+6-8M	-	30,0	023	o+	-	x
89/320-978/30	Bo	Fm	re	-	-	166,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-978/31	Bo	Fm	li	-	-	58,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-978/32	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	115,0	023	o+	-	x
89/320-978/33	O/C	Ti	-	-	-	22,0	020	oo	-	-
89/320-978/35	Eq	Mc	re	-	-	54,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-978/36	Bo	Mc	li	-	-	102,0	1(2)0	+o	-	x
89/320-978/37	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	80,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/320-978/38	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	27,0	(1)2(3)	++	-	-
89/320-978/39	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	20,0	(1)(2)3	++	-	x
89/320-980/1	Bo	Fm	re	+3,5J	-	29,0	(1)00	+o	-	-
89/320-980/2	Bo	Fm	re	+3,5J	-	14,0	(1)00	+o	-	-
89/320-980/3	Eq	Ti	li	+3,5-4J	-	260,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/320-980/4	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	93,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-989/4	Su	Ti	re	-	-	30,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/320-989/5	Bo	Mc	re	-	-	143,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/320-1000/8	Bo	Hu	li	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/9	Su	Ra	li	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1000/10	Bo	Ul	re	-3,5-4J	-	87,0	1(2)0	-o	-	-
89/320-1000/14	Bo	Mt	-	-2-2,5J	-	16,0	00(3)	o-	-	-
89/320-1001/1	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	93,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-1002/2	Bo	Fm	li	-	-	14,0	00(3)	oo	-	-
89/320-1003/4	Bo	Hu	li	-	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/320-1011/3	Su	Hu	re	+1J	-	55,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-1011/5	Bo	Fm	li	-	-	49,0	00(3)	oo	-	-
89/320-1011/6	Bo	Fm	-	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1011/7	O/C	Fm	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1011/8	Su	Ti	re	-	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/320-1011/9	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	1,0	123	++	angekohlt	x
89/320-1013/3	Bo	Hu	re	-	-	38,0	00(3)	oo	-	-
89/320-1072/16	Bo	Fm	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1072/17	Bo	Fm	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/320-1072/18	Eq	Ti	li	+3,5J	-	275,0	1(2)0	+o	-	x
89/320-1072/19	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	130,0	123	++	WRH	x
89/320-1072/20	Bo	Mt	li	-	-	46,0	1(2)0	+o	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/320-1072/21	Bo	Mt	re	-	-	26,0	100	+o	-	x
89/320-1072/22	Eq	Mc	li	+10-12M	-	133,0	0(2)3	o+	-	x
89/320-1072/23	Bo	Fm	re	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-817/3	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	99,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/322-818/7	Bo	Ti	li	-	-	55,0	(1)00	oo	-	-
89/322-896/5	Bo	Ra	re	+12-15M	-	106,0	1(2)0	+o	-	x
89/322-896/6	Su	Ti	re	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/322-896/7	Su	Ti	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-921/2	Su	Ra	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/322-921/3	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	165,0	100	+o	-	x
89/323-835/1	Bo	Hu	li	-	-	67,0	00(3)	oo	-	-
89/324-857/1	Bo	Ra	li	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/324-857/2	Bo	Mt	li	-	-	97,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/325-903/11	Cn	Hu	re	+1,5-2J	m	32,0	023	o+	-	x
89/325-903/12	Cn	Hu	li	+1,5-2J	m	23,0	0(2)3	o+	-	x
89/325-905/11	Bo	Hu	re	+15-20M	-	217,0	0(2)3	o+	-	x
89/325-908/1	Su	Hu	re	+1J	-	72,0	0(2)3	o+	-	x
89/325-908/2	Su	Ti	re	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/325-910/1	Cn	Fm	li	+1,5-2J	m	66,0	123	++	WRH	x
89/325-910/2	Cn	Fm	re	+1,5-2J	m	64,0	123	++	WRH	x
89/325-910/3	Cn	Ti	re	+1,5-2J	m	56,0	123	++	WRH	x
89/325-910/4	Cn	Ti	li	+1,5-2J	m	55,0	123	++	WRH	x
89/325-910/5	Cn	Fi	re	+1,5-2J	m	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/325-910/6	Cn	Fi	li	+1,5-2J	m	1,0	0(2)3	o+	-	x
89/325-910/7	Cn	Fi	re	+1,5-2J	m	1,0	0(2)3	o+	-	x
89/325-910/12	Cn	Mt II	re	+1,5-2J	m	3,0	123	++	-	x
89/325-910/13	Cn	Mc III	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/14	Cn	Mc IV	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/15	Cn	Mt III	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/16	Cn	Mt III	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/17	Cn	Mt V	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/18	Cn	Mt V	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/19	Cn	Mt IV	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/20	Cn	Mc IV	re	+1,5-2J	m	5,0	123	++	-	x
89/325-910/21	Cn	Mc V	li	+1,5-2J	m	5,0	123	++	-	x
89/325-910/29	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-910/30	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	2,0	123	++	-	x
89/325-910/31	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/32	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/33	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/34	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/35	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/36	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/1	Cn	Ra	li	+1,5-2J	m	31,0	123	++	WRH	x
89/325-912/2	Cn	Ra	re	+1,5-2J	m	30,0	123	++	WRH	x
89/325-912/3	Cn	Ul	li	+1,5-2J	m	27,0	123	++	-	x
89/325-912/4	Cn	Ul	re	+1,5-2J	m	29,0	12(3)	+o	path.	-
89/325-912/5	Cn	Mc IV	re	+1,5-2J	m	5,0	123	++	-	x
89/325-912/6	Cn	Mc IV	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-912/7	Cn	Mc III	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-912/9	Cn	Mc V	re	+1,5-2J	m	5,0	123	++	-	x
89/325-912/10	Cn	Mc I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/11	Cn	Mc I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/24	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/25	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/26	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/27	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/325-912/28	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/29	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/30	Cn	Ph I	li	+1-1,5J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/31	Cn	Ph I	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/32	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/33	Cn	Ph I	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	path.	x
89/325-912/34	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/35	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/36	Cn	Ph II	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/37	Cn	Ph II	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/38	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/39	Cn	Ph II	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/40	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/41	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/42	Cn	Ph II	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/43	Cn	Ph II	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/326-868/1	Bo	Ti	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/327-775/4	Bo	Fm	li	-	-	57,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/327-775/5	Bo	Mt	re	-	-	98,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/327-892/8	Bo	Fm	re	-	-	27,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/327-892/9	Bo	Fm	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/327-892/10	O/C	Fm	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/327-892/11	Bo	Fm	re	-	-	43,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/327-892/12	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	97,0	(1)23	++	WRH	x
89/328-948/2	Su	Hu	li	+1J	-	51,0	023	o+	-	x
89/328-948/3	Bo	Ra	li	+12-15M	-	19,0	(1)00	+o	-	-
89/328-948/4	Eq	Fm	re	-	-	98,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/328-1006/4	Bo	Mt	re	-2-2,5J	-	45,0	12(3)	--	-	-
89/328-1006/5	Bo	Mt	re	-	-	77,0	0(2)0	oo	-	-
89/329-808/2	Bo	Hu	li	-	-	86,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/329-888/2	Bo	Ra	li	+12-15M	-	128,0	(1)20	+o	-	-
89/329-918/3	Su	Hu	re	-	-	42,0	02(3)	oo	-	-
89/329-918/4	Bo	Fm	li	-	-	92,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/329-918/5	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	96,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/329-918/6	Bo	Mt	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/330-895/1	Bo	Mt	li	-	-	111,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/331-894/11	Bo	Fm	li	-	-	76,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/331-919/7	Su	Mc IV	li	-2J	-	6,0	123	+-	-	-
89/331-991/7	Su	Fm	li	-	-	43,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/331-991/8	Bo	Fm	re	-	-	83,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/331-991/9	Bo	Hu	li	-	-	27,0	00(3)	oo	-	-
89/331-991/10	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	191,0	(1)23	++	WRH	x
89/331-991/11	Eq	Mt	li	+10-12M	-	103,0	0(2)3	o+	-	x
89/331-991/12	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	25,0	00(3)	o+	-	-
89/331-992/4	Bo	Mt	re	-	-	60,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/331-992/5	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	46,0	00(3)	o+	-	-
89/331-1018/2	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	121,0	023	o+	-	x
89/331-1103/1	Bo	Fm	re	+3,5J	-	99,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/331-1103/2	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	121,0	0(2)3	o+	-	x
89/331-1104/2	Bo	Fm	li	-	-	97,0	020	oo	-	-
89/331-1104/3	Bo	Mc	re	-	-	94,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/332-1132/10	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1132/11	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/6	Cn	Fm	re	+7J	m	48,0	123	++	WRH	x
89/332-1134/7	Cn	Fm	li	+7J	m	45,0	123	++	WRH	x
89/332-1134/8	Cn	Ti	li	+7J	m	40,0	123	++	WRH	x
89/332-1134/9	Cn	Ti	re	+7J	m	39,0	123	++	WRH	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/332-1134/10	Cn	Fi	re	+7J	m	1,0	020	oo	-	-
89/332-1134/20	Cn	Mt V	li	+7J	m	4,0	(1)23	++	path.	x
89/332-1134/21	Cn	Mt V	re	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1134/22	Cn	Mt II	li	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1134/23	Cn	Mt II	re	+7J	m	2,0	123	++	-	x
89/332-1134/24	Cn	Mc IV	li	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1134/25	Cn	Mc IV	re	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1134/26	Cn	Mt III	li	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1134/27	Cn	Mt III	re	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1134/28	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/29	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/30	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/31	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/32	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/33	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/34	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	path.	x
89/332-1134/35	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/36	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/37	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/38	Cn	Ph II	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/39	Cn	Ph II	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/40	Cn	Ph II	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/2	Cn	Hu	li	+7J	m	49,0	123	++	WRH	x
89/332-1136/3	Cn	Hu	re	+7J	m	50,0	123	++	WRH	x
89/332-1136/4	Cn	Ra	re	+7J	m	21,0	123	++	WRH	x
89/332-1136/5	Cn	Ra	li	+7J	m	20,0	123	++	WRH	x
89/332-1136/6	Cn	Ul	re	+7J	m	18,0	123	++	-	x
89/332-1136/7	Cn	Ul	li	+7J	m	19,0	123	++	-	x
89/332-1136/16	Cn	Mc V	li	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1136/17	Cn	Mc V	re	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1136/18	Cn	Mc IV	li	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1136/19	Cn	Mc IV	re	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1136/20	Cn	Mc III	re	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1136/21	Cn	Mc III	li	+7J	m	4,0	123	++	-	x
89/332-1136/22	Cn	Mc II	re	+7J	m	3,0	123	++	-	x
89/332-1136/23	Cn	Mc II	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/24	Cn	Mc I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/25	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/26	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/27	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/28	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/29	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/30	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/31	Cn	Ph I	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/32	Cn	Ph I	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/34	Cn	Ph II	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/35	Cn	Ph II	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/36	Cn	Ph II	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/37	Cn	Ph II	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/38	Cn	Ph II	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/39	Cn	Ph II	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/336-816/5	Su	Hu	li	-	-	33,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/336-816/6	Bo	Fm	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/336-816/7	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	47,0	00(3)	o+	-	-
89/336-1137/9	Eq	Ra	li	+3,5J	-	270,0	123	++	WRH	x
89/336-1137/10	Bo	Fm	li	-	-	30,0	00(3)	oo	-	-
89/336-1137/11	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	63,0	003	o+	angekohlt	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/336-1137/14	Eq	Mc	li	-	-	82,0	1(2)0	+o	-	x
89/336-1137/15	Su	Mc IV	re	-	-	6,0	1(2)0	+o	-	x
89/337-886/3	Bo	Ul	-	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/337-886/4	Bo	Hu	-	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/337-886/5	O/C	Fm	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/337-887/2	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	38,0	00(3)	o+	-	-
89/338-402/1	Bo	Mt	re	-	-	105,0	120	+o	-	x
89/338-806/3	Eq	Fm	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-806/4	Eq	Ra	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-806/5	Eq	Ra	li	+3,5J	-	129,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-806/6	Eq	Ul	li	-	-	37,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-806/7	O/C	Ti	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-807/5	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	34,0	(1)(2)0	-o	-	-
89/338-807/6	O/C	Fm	li	-	-	16,0	020	oo	-	-
89/338-807/7	Bo	Mc	li	-	-	91,0	(1)(2)(3)	oo	2 Teile	-
89/338-832/2	Bo	Mc	li	-	-	75,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-837/10	O/C	Hu	li	+3-4M	-	17,0	00(3)	o+	-	-
89/338-837/11	Bo	Ra	re	+12-15M	-	32,0	(1)00	+o	-	-
89/338-837/12	O/C	Ul	li	-	-	12,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/338-837/13	Su	Ti	re	+2J	-	22,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-837/14	Su	Ti	li	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-845/3	Su	Hu	li	-	-	25,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-845/4	Su	Ul	li	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
89/338-845/5	Bo	Mc	re	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-861/3	Su	Ti	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-861/4	Su	Ti	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-862/2	Bo	Hu	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-862/3	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	23,0	123	++	-	x
89/338-863/2	Bo	Hu	re	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/338-874/4	Bo	Hu	li	-	-	64,0	00(3)	oo	-	-
89/338-876/6	Su	Hu	li	-	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-876/7	Bo	Ra	li	+12-15M	-	42,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-876/8	Su	Ul	re	-	-	10,0	(1)00	oo	-	-
89/338-900/7	Eq	Hu	li	+3,5J	-	161,0	(1)00	+o	-	-
89/338-900/8	Su	Hu	li	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-900/9	O/C	Fm	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-924/8	Su	Hu	re	+2J	-	52,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-924/10	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	35,0	00(3)	o+	-	-
89/338-924/11	Bo	Fm	re	-	-	106,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-924/12	Ov	Ti	re	+15-20M	-	47,0	(1)23	o+	-	x
89/338-924/13	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	46,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-925/4	Su	Hu	re	-	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-925/5	Bo	Hu	re	+15-20M	-	73,0	00(3)	o+	-	-
89/338-926/5	Su	Hu	li	+1J	-	62,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-926/6	Su	Ul	re	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-926/7	Bo	Fm	li	+3,5J	-	167,0	(1)00	+o	-	-
89/338-926/9	Eq	Mt	li	+10-12M	-	144,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-926/10	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	19,0	023	o+	-	x
89/338-930/13	Bo	Hu	re	+15-20M	-	101,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-930/14	Bo	Ti	re	-	-	76,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-930/15	Bo	Mc	re	-	-	110,0	1(2)0	+o	-	-
89/338-930/16	Bo	Mc	re	-	-	20,0	00(3)	oo	-	-
89/338-930/17	Su	Mc III	li	-2J	-	10,0	123	+o	-	-
89/338-930/18	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	75,0	12(3)	++	-	x
89/338-931/6	Bo	Fm	li	-	-	49,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-931/7	Bo	Fm	li	-	-	71,0	00(3)	oo	-	-
89/338-931/8	Bo	Fm	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/338-950/4	Su	Ra	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/338-950/5	Bo	Ul	re	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
89/338-950/6	Bo	Mt	li	-2-2,5J	-	33,0	12(3)	--	praenatal	-
89/338-951/1	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	72,0	00(3)	o+	-	-
89/338-955/6	Su	Fm	re	-3-3,5J	-	5,0	(1)00	-o	-	-
89/338-955/7	Bo	Fm	li	-	-	47,0	00(3)	oo	-	-
89/338-955/8	Bo	Ti	li	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/15	Su	Hu	li	-	-	17,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-956/16	Su	Ra	re	-1J	-	15,0	1(2)0	-o	-	-
89/338-956/17	Su	Ul	li	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
89/338-956/21	Bo	Fm	li	-	-	27,0	00(3)	oo	-	-
89/338-956/22	Bo	Ti	li	-	-	31,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-956/23	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	66,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-956/24	Bo	Mt	re	-	-	51,0	(1)00	+o	-	-
89/338-956/26	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	18,0	123	++	-	x
89/338-956/27	Eq	Ph II	li	+10-12M	-	32,0	123	++	-	x
89/338-957/10	Bo	Hu	re	-	-	53,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-957/11	Bo	Fm	li	-	-	46,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-958/8	Bo	Ra	re	+12-15M	-	178,0	120	+o	-	x
89/338-958/9	Bo	Mc	re	-	-	106,0	120	+o	-	x
89/338-958/10	Bo	Fm	li	+3,5J	-	142,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-958/11	Eq	Ti	re	+3,5J	-	248,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-967/19	Bo	Hu	li	+15-20M	-	92,0	00(3)	o+	-	-
89/338-967/20	Bo	Hu	li	-	-	49,0	00(3)	oo	-	-
89/338-967/21	O/C	Hu	li	-	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-967/23	Bo	Ti	re	-	-	30,0	(1)00	oo	-	-
89/338-967/24	Bo	Mt	li	+2-2,5J	u	156,0	(1)23	++	WRH	x
89/338-968/12	Bo	Hu	li	+15-20M	-	300,0	(1)23	o+	-	x
89/338-968/13	Bo	Hu	re	-	-	43,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-968/14	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	35,0	00(3)	o+	-	-
89/338-968/15	Bo	Ul	re	-	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/338-968/16	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	121,0	00(3)	o+	-	-
89/338-968/17	Su	Mc IV	re	+2J	-	11,0	123	++	WRH	x
89/338-968/18	Bo	Mt	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-968/19	Bo	Fm	-	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-969/10	Bo	Hu	re	+15-20M	-	132,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/338-969/11	Bo	Hu	re	-	-	50,0	00(3)	oo	-	-
89/338-987/1	Su	Ti	li	+2J	-	19,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-987/2	Bo	Mt	re	-	-	25,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-987/3	Bo	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-996/13	Bo	Hu	re	+15-20M	-	133,0	00(3)	o+	-	-
89/338-996/14	Bo	Mc	li	+2-2,5J	m	265,0	123	++	WRH	x
89/338-997/3	Eq	Mt	li	-	-	43,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-1005/8	Bo	Hu	li	-	-	85,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/338-1005/9	Bo	Fm	li	+3,5J	-	290,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/338-1005/10	Cn	Ti	li	+18M	-	48,0	120	+o	-	x
89/338-1005/12	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	144,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-1009/4	O/C	Hu	re	+3-4M	-	24,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-1009/6	Bo	Fm	re	+3,5J	-	91,0	(1)00	+o	-	-
89/338-1009/7	Su	Ti	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
89/338-1019/4	Bo	Hu	li	-	-	164,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/338-1019/5	Bo	Hu	li	+15-20M	-	171,0	00(3)	o+	-	-
89/338-1019/6	Bo	Ti	li	+2,5<3-4J	-	265,0	(1)23	++	WRH/subad.	x
89/338-1053/1	Eq	Ra	li	+3,5J	-	173,0	0(2)3	o+	-	x
89/338-1053/2	Eq	Ra	li	-	-	83,0	0(2)0	oo	-	-
89/340-843/3	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	40,0	00(3)	o+	-	-
89/340-843/4	Bo	Fm	li	-	-	44,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/340-843/5	O/C	Mt	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/340-865/5	Bo	Ti	re	-	-	43,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/340-865/6	Bo	Ti	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
89/340-865/8	Bo	Mt	re	-	-	92,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/340-865/9	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	84,0	123	++	-	x
89/341-842/4	O/C	Fm	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/341-842/5	Bo	Fm	re	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
89/341-842/6	Bo	Mt	re	-	-	105,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/341-953/1	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	25,0	123	++	-	x
89/341-972/3	Bo	Ra	re	-	-	66,0	0(2)0	oo	-	-
89/341-972/7	Su	Fm	-	-	-	2,0	0(2)0	oo	Kammfragm.	-
89/342-869/4	Bo	Hu	re	+15-20M	-	73,0	00(3)	o+	-	-
89/342-883/4	Su	Ti	re	+2J	-	54,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/343-942/6	Su	Ra	li	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
89/343-942/7	Bo	Mt	re	-	-	79,0	1(2)0	+o	-	x
89/354-993/3	Eq	Hu	re	-	-	143,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/356-839/4	Bo	Fm	li	-3,5-4J	-	119,0	0(2)(3)	o-	-	-
89/358-839/5	Bo	Mt	re	-	-	56,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/358-840/1	Bo	Ra	re	+12-15M	-	38,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/367-858/1	Su	Ra	re	-	-	23,0	020	oo	-	-
89/367-873/21	Cn	Hu	li	+9-10J	m	7,0	(1)00	+o	-	-
89/367-873/22	Cn	Hu	li	+9-10J	m	19,0	0(2)3	o+	-	x
89/367-873/24	Cn	Ra	re	+9-10J	m	24,0	123	++	WRH	x
89/367-873/25	Cn	Ra	li	+9-10J	m	5,0	100	+o	-	x
89/367-873/26	Cn	Ul	re	+9-10J	m	11,0	1(2)0	+o	-	x
89/367-873/27	Cn	Ul	li	+9-10J	m	10,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/367-873/28	Cn	Ul	li	+9-10J	m	3,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-873/29	Cn	Fm	re	+9-10J	m	5,0	00(3)	o+	-	-
89/367-873/30	Cn	Ti	li	+9-10J	m	22,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/367-873/31	Cn	Ti	li	+9-10J	m	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-873/40	Cn	Mt III	re	+9-10J	m	3,0	123	++	-	x
89/367-873/41	Cn	Mc IV	li	+9-10J	m	1,0	1(2)0	+o	-	x
89/367-873/42	Cn	Mc III	li	+9-10J	m	1,0	0(2)3	o+	-	x
89/367-873/43	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-873/44	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-873/45	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-873/47	Cn	Hu	re	+9-10J	m	18,0	0(2)3	o+	-	x
89/367-879/1	Cn	Ra	li	+9-10J	m	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-879/2	Cn	Fm	re	+9-10J	m	11,0	100	+o	-	x
89/367-879/3	Cn	Ti	re	+9-10J	m	10,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/367-879/5	Cn	Mc V	re	+9-10J	m	4,0	123	++	-	x
89/367-879/6	Cn	Mc II	re	+9-10J	m	1,0	0(2)3	o+	-	x
89/367-879/7	Cn	Mc III	re	+9-10J	m	1,0	023	o+	-	x
89/367-879/8	Cn	Mc III	li	+9-10J	m	3,0	120	+o	-	x
89/367-879/9	Cn	Mc IV	re	+9-10J	m	4,0	123	++	-	x
89/367-879/10	Cn	Mc III	re	+9-10J	m	4,0	123	++	-	x
89/367-879/11	Cn	Ph I	-	+9-10J	m	1,0	(1)23	++	-	x
89/367-879/12	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-879/14	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-879/15	Cn	Ph II	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-879/16	Cn	Ph II	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-879/17	Cn	Ph II	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-879/18	Cn	Ph II	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-916/4	Cn	Hu	li	+9-10J	m	10,0	(1)00	+o	-	-
89/367-916/5	Bo	Ul	re	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
89/367-916/6	Cn	Ra	li	+9-10J	m	6,0	0(2)0	oo	-	-
89/367-916/7	Cn	Ra	li	+9-10J	m	5,0	00(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/367-916/8	Cn	Fm	re	+9-10J	m	5,0	(1)00	+o	-	-
89/367-916/9	Cn	Ti	re	+9-10J	m	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/367-916/13	Cn	Mc V	li	+9-10J	m	3,0	(1)23	++	-	x
89/367-916/14	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	(1)23	++	-	x
89/367-916/15	Cn	Ph I	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/367-916/16	Cn	Ph I	re	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/376-881/1	Eq	Ra	li	+3,5J	-	29,0	00(3)	o+	-	-
89/376-881/2	Bo	Ti	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/376-882/1	Bo	Hu	li	-	-	84,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/376-941/1	Bo	Ra	re	+12-15M	-	86,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/377-949/1	O/C	Ra	re	+3-4M	-	30,0	12(3)	+o	-	x
89/377-949/2	Bo	Ti	re	-	-	31,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/380-1290/4	Bo	Ul	re	-	-	63,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/380-1290/5	Bo	Fm	re	-	-	118,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1290/6	Bo	Ti	li	-	-	59,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/380-1291/2	Bo	Fm	re	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1291/3	Bo	Fm	re	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1307/1	Bo	Ti	re	-	-	35,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/380-1343/4	Bo	Hu	li	-	-	146,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/380-1343/5	Bo	Ra	re	+12-15M	-	205,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/380-1343/6	Bo	Fm	li	-	-	31,0	00(3)	oo	-	-
89/380-1343/7	Bo	Fm	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/380-1343/8	Eq	Mc	li	+10-12M	-	134,0	0(2)3	o+	-	x
89/381-1274/4	O/C	Fm	li	-	-	8,0	(1)00	oo	-	-
89/381-1345/3	Bo	Hu	li	-	-	118,0	00(3)	oo	-	-
89/381-1345/4	Bo	Ti	re	-	-	74,0	0(2)0	oo	-	-
89/381-1358/2	Bo	Hu	re	+15-20M	-	171,0	0(2)3	o+	-	x
89/381-1358/3	O/C	Ra	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/382-1320/6	Eq	Mt	re	-	-	54,0	100	+o	-	x
89/382-1384/2	Bo	Ul	li	-	-	59,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/383-1306/4	Bo	Mt	-	-	-	14,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1252/13	Su	Ra	li	-	-	29,0	020	oo	-	-
89/384-1252/15	Su	Ti	li	-2J	-	65,0	(1)23	o-	-	-
89/384-1252/16	Su	Mt	re	-	-	101,0	120	+o	-	x
89/384-1264/29	Su	Hu	re	-1J	-	36,0	123	--	-	-
89/384-1264/30	Cn	Ra	re	+6-8M	-	14,0	12(3)	+o	-	x
89/384-1264/31	Su	Ti	li	+2J	-	33,0	0(2)3	o+	-	x
89/384-1264/32	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	80,0	0(2)3	o+	-	x
89/384-1264/33	Bo	Ti	re	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/384-1282/45	Su	Ra	re	+1J	-	28,0	120	+o	-	x
89/384-1282/46	Su	Ul	re	-	-	26,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1282/47	Bo	Ul	li	-	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/384-1282/48	Bo	Fm	li	+3,5J	-	117,0	(1)(2)0	+o	-	x
89/384-1282/49	Bo	Fm	li	-3,5J	-	22,0	(1)00	-o	-	-
89/384-1282/50	Bo	Fm	li	-	-	61,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/384-1282/51	Su	Ti	re	-	-	23,0	(1)20	oo	-	-
89/384-1282/52	Bo	Mt	li	-	-	24,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1282/57	Bo	Mt	re	-	-	67,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/384-1282/58	Ga	Ta	li	+2J	m	4,0	123	++	-	x
89/384-1284/53	Bo	Fm	li	-3,5J	-	20,0	(1)00	-o	-	-
89/384-1284/54	Bo	Fm	re	-3,5J	-	16,0	(1)00	-o	-	-
89/384-1284/55	Su	Hu	li	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-
89/384-1284/56	Bo	Fm	re	-	-	30,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/384-1284/57	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	57,0	00(3)	o+	-	x
89/384-1284/58	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	101,0	0(2)3	o+	-	x
89/384-1284/59	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	155,0	123	++	WRH	x
89/384-1284/60	Su	Ra	re	-	-	28,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/384-1284/61	Su	Mc III	li	-2J	-	7,0	123	+-	-	-
89/384-1284/62	Su	Ph II	re	+1J	-	9,0	123	++	-	x
89/384-1284/63	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	13,0	123	++	-	x
89/385-1356/3	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	81,0	00(3)	o+	-	-
89/386-1273/1	Bo	Hu	li	-	-	89,0	00(3)	oo	-	-
89/389-1223/4	Cn	Fm	re	+20-24M	m	58,0	123	++	WRH	x
89/389-1323/3	Cn	Fm	li	+20-24M	m	59,0	123	++	WRH	x
89/389-1323/5	Cn	Ti	li	+20-24M	m	49,0	123	++	WRH	x
89/389-1323/6	Cn	Ti	re	+20-24M	m	49,0	123	++	WRH	x
89/389-1323/7	Cn	Fi	re	+20-24M	m	4,0	123	++	-	x
89/389-1323/8	Cn	Fi	li	+20-24M	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/389-1323/9	Cn	Fi	li	+20-24M	m	1,0	(1)00	+o	-	-
89/389-1323/11	Cn	Mt IV	re	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1323/12	Cn	Mt IV	li	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/389-1323/13	Cn	Mt III	re	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/389-1323/14	Cn	Mt III	li	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/389-1323/15	Cn	Mt II	li	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1323/16	Cn	Mt II	re	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1323/17	Cn	Mt V	re	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1325/4	Cn	Hu	re	+20-24M	m	59,0	123	++	WRH	x
89/389-1325/5	Cn	Hu	li	+20-24M	m	59,0	123	++	WRH	x
89/389-1325/7	Cn	Ra	li	+20-24M	m	30,0	123	++	WRH	x
89/389-1325/8	Cn	Ul	re	+20-24M	m	24,0	123	++	-	x
89/389-1325/9	Cn	Ul	li	+20-24M	m	25,0	123	++	-	x
89/389-1325/10	Cn	Mc III	li	+20-24M	m	4,0	123	++	-	x
89/389-1325/11	Cn	Mc IV	li	+20-24M	m	4,0	123	++	-	x
89/389-1325/12	Cn	Mc IV	re	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/389-1325/13	Cn	Mc V	re	+20-24M	m	4,0	123	++	-	x
89/389-1325/14	Cn	Ph I	re	+20-24m	m	1,0	123	++	-	x
89/389-1326/4	Cn	Mt V	re	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/389-1326/5	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	-	x
89/389-1326/6	Cn	Ph I	re	+20-24M	m	1,0	123	++	-	x
89/389-1326/7	Cn	Ph I	li	+20-24M	m	1,0	123	++	-	x
89/389-1326/8	Bo	Fm	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/390-1353/1	Su	Ul	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/391-1275/5	Bo	Ra	li	+12-15M	-	110,0	1(2)0	+o	-	x
89/391-1275/6	Bo	Ra	li	+12-15M	-	64,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/391-1275/8	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	61,0	(1)00	+o	-	-
89/391-1275/9	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	43,0	00(3)	o+	-	-
89/393-1277/6	Eq	Hu	re	+15-18M	-	139,0	0(2)3	o+	-	x
89/393-1278/2	Cn	Hu	li	-13M	-	23,0	123	-+	-	-
89/393-1292/5	Su	Hu	re	+1J	-	59,0	023	o+	-	x
89/393-1292/6	Bo	Ra	re	+12-15M	-	34,0	(1)00	+o	-	-
89/393-1292/7	Su	Ti	li	+2J	-	22,0	0(2)3	o+	-	x
89/393-1292/8	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	92,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/393-1292/9	Bo	Ti	re	-	-	113,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
89/393-1292/11	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	135,0	123	++	WRH	x
89/393-1304/2	Bo	Hu	re	-	-	47,0	00(3)	oo	-	-
89/393-1317/9	Cn	Hu	re	+13M	-	29,0	123	++	prox. (+)	x
89/393-1317/10	Su	Ph I	re	+2J	-	7,0	123	++	-	x
89/393-1318/1	Su	Ra	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/393-1318/2	Bo	Fm	re	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/393-1318/3	Su	Ti	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1279/7	Su	Ti	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1333/6	Su	Hu	li	+1J	-	51,0	023	o+	-	x
89/396-1333/7	O/C	Hu	re	+3-4M	-	18,0	003	o+	-	x
89/396-1333/9	Bo	Ti	re	-	-	101,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/396-1333/10	Bo	Ti	li	-	-	108,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/396-1333/11	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	44,0	00(3)	o+	-	-
89/396-1333/13	O/C	Mt	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/396-1333/14	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	33,0	00(3)	o+	-	-
89/398-1315/3	Eq	Ti	re	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
89/399-1270/1	Su	Ul	li	-	-	23,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/399-1270/2	Su	Mc III	li	-2J	-	9,0	(1)23	+-	-	-
89/399-1314/3	Bo	Fm	-	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/399-1314/4	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	101,0	0(2)3	o+	-	x
89/399-1314/5	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	120,0	0(2)3	o+	-	x
89/406-1116/7	Bo	Fm	li	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1116/8	O/C	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1116/9	Bo	Mt	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1117/4	Bo	Fm	-	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1117/5	Bo	Mt	re	-	-	163,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/406-1146/4	O/C	Ra	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1146/5	Bo	Mc	li	prae natal	-	3,0	12(3)	--	-	-
89/406-1147/3	Su	Ra	li	+1J	-	16,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/406-1150/3	Su	Ti	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1150/4	Bo	Mt	re	+2-2,5J	m	202,0	(1)(2)3	++	WRH	x
89/406-1150/5	Eq	Mt	li	-	-	126,0	120	+o	-	x
89/406-1152/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	124,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1152/4	Bo	Fm	li	+3,5J	-	51,0	(1)00	+o	-	-
89/406-1152/5	Bo	Ti	li	-	-	51,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1152/6	Su	Fi	li	-	-	29,0	020	oo	-	-
89/406-1152/7	Su	Fi	re	-	-	26,0	(1)20	+o	-	-
89/406-1161/14	Bo	Ra	li	-	-	219,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1161/15	Bo	Ti	-	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1162/4	Bo	Hu	re	-	-	66,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/406-1162/5	Bo	Ti	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1162/7	O/C	Mt	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1163/4	Bo	Hu	li	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1163/5	Eq	Ti	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/23	Su	Hu	re	+1J	-	40,0	0(2)3	o+	-	x
89/406-1193/24	O/C	Hu	re	-	-	27,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/406-1193/25	O/C	Ra	re	+3-4M	-	40,0	12(3)	++	-	x
89/406-1193/26	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	20,0	00(3)	o+	-	-
89/406-1193/27	Su	Ra	re	+1J	-	14,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1193/28	Su	Ul	li	-3J	-	8,0	120	-o	-	-
89/406-1193/31	Bo	Ti	li	-	-	58,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1193/32	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	134,0	003	o+	-	x
89/406-1193/34	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	190,0	123	++	WRH	x
89/406-1193/35	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	131,0	123	++	WRH	x
89/406-1193/36	Bo	Mt	li	-	-	65,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1193/37	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	39,0	00(3)	o+	-	-
89/406-1193/38	Bo	Mc	-	-2-2,5J	-	29,0	00(3)	o-	-	-
89/406-1193/39	Su	Mt III	-	-2J	-	14,0	123	+-	-	x
89/406-1193/40	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	30,0	(1)23	++	-	x
89/406-1193/41	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	32,0	123	++	-	x
89/406-1193/42	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	32,0	(1)23	++	-	x
89/406-1196/10	Su	Ra	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1196/11	Bo	Ti	li	-	-	24,0	(1)00	oo	-	-
89/406-1196/12	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	86,0	0(2)3	o+	-	x
89/406-1196/13	Eq	Mc V	-	-	-	12,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/406-1196/14	Bo	Mc	li	-	-	29,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1196/15	Eq	Ph II	li	+12-15M	-	34,0	123	++	-	x
89/406-1198/3	Bo	Hu	li	-	-	108,0	0(2)(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/406-1198/4	Bo	Mt	re	-	-	88,0	1(2)0	+o	-	x
89/406-1215/2	Bo	Hu	re	-	-	13,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1215/3	Ov	Ti	li	+15-20M	-	38,0	(1)23	o+	-	x
89/406-1215/4	O/C	Ti	re	-	-	19,0	0(2)0	oo	angekohlt	-
89/406-1216/20	Bo	Hu	li	+15-20M	-	183,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/406-1216/21	O/C	Hu	li	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/406-1216/22	Bo	Hu	li	-3,5-4J	-	10,0	100	-o	-	-
89/406-1216/23	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	90,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/406-1216/25	Bo	Mt	-	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1216/26	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	22,0	123	++	-	x
89/406-1216/27	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	23,0	123	++	-	x
89/406-1217/3	O/C	Hu	re	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1217/4	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	80,0	00(3)	o+	-	-
89/406-1217/5	Bo	Ti	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1217/6	Bo	Mt	-	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1218/3	Bo	Fm	re	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1218/4	O/C	Ti	re	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/406-1218/5	O/C	Mt	li	-	-	20,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
89/406-1219/2	O/C	Ra	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1219/3	Eq	Ul	re	-	-	54,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/406-1219/5	Bo	Fm	li	-	-	38,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1219/6	Bo	Fm	li	-	-	68,0	0(2)0	oo	-	-
89/406-1219/7	O/C	Ti	re	+15-20M	-	14,0	023	o+	-	x
89/406-1221/23	Su	Ul	re	-3J	-	30,0	12(3)	-o	-	-
89/406-1221/24	Bo	Fm	li	-	-	61,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1221/25	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	110,0	0(2)3	o+	-	x
89/406-1221/26	Eq	Mc	re	+10-12M	-	192,0	12(3)	++	WRH	x
89/406-1222/3	Bo	Hu	re	-	-	57,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1222/4	Bo	Fm	re	-	-	63,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/406-1228/3	Bo	Hu	li	-	-	142,0	00(3)	oo	-	-
89/406-1230/1	O/C	Hu	li	-	-	23,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/406-1230/2	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	58,0	(1)23	++	-	x
89/412-1169/4	Bo	Ra	re	+12-15M	-	135,0	(1)2(3)	+o	-	-
89/412-1169/5	Bo	Ul	re	+12-15M	-	31,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1169/6	Bo	Fm	li	-3,5J	-	19,0	100	-o	-	-
89/412-1185/8	Bo	Hu	re	+15-20M	-	161,0	0(2)3	o+	-	x
89/412-1185/9	Bo	Ra	li	+12-15M	-	69,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/412-1185/10	Bo	Ra	re	-	-	8,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/412-1185/12	Bo	Fm	li	-	-	37,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1185/13	Bo	Ti	li	-	-	45,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1185/14	Bo	Ti	li	-	-	82,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1185/16	Bo	Mt	-	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1187/10	Bo	Ti	re	-	-	124,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1187/11	Bo	Mt	li	-	-	86,0	1(2)0	+o	-	x
89/412-1187/12	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	50,0	123	++	-	x
89/412-1208/2	Cn	Ra	li	+16-18M	-	4,0	00(3)	o+	-	-
89/412-1208/3	Cn	Ul	li	+15M	-	1,0	00(3)	o+	-	-
89/412-1208/4	Cn	Ti	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1208/5	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
89/412-1208/6	Cn	Mt IV	re	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1208/7	Cn	Mt II	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/8	Cn	Mt II	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/9	Cn	Mt III	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
89/412-1208/10	Cn	Mt III	re	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1208/11	Cn	Mt V	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/12	Cn	Mt V	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/13	Cn	Ph I	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/412-1208/14	Cn	Ph I	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/15	Cn	Ph I	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/16	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/17	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/18	Cn	Ph II	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/19	Cn	Ph II	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1223B/3	Eq	Hu	re	+15-18M	-	440,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1233B/1	Eq	Ph I	-	+12-15M	-	42,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/412-1233B/4	Bo	Hu	re	-	-	127,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/412-1233B/5	Bo	Hu	re	+15-20M	-	305,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1233B/7	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	340,0	003	o+	-	x
89/412-1233B/8	Su	Ti	re	-2J	-	28,0	0(2)(3)	o-	-	-
89/412-1233B/9	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	162,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1246/18	Bo	Hu	re	+15-20M	-	147,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1246/19	Bo	Hu	li	+15-20M	-	158,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1246/20	Bo	Ul	re	-	-	87,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/21	Bo	Ul	re	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/412-1246/22	Bo	Ul	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/412-1246/28	Bo	Fm	li	+3,5J	-	139,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/412-1246/29	Bo	Fm	li	-	-	153,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/412-1246/30	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	124,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1246/31	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	65,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/412-1246/32	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	108,0	00(3)	o+	-	-
89/412-1246/33	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	135,0	0(2)3	o+	-	x
89/412-1246/35	Cn	Mc V	re	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1246/36	Cn	Mc III	li	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1246/37	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1246/38	Cn	Mc IV	li	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/412-1246/39	Cn	Mc III	re	+5-6M	-	3,0	123	++	-	x
89/416-1313/1	Bo	Hu	re	+15-20M	-	178,0	0(2)3	o+	-	x
89/417-1301/3	Bo	Hu	re	+15-20M	-	110,0	00(3)	o+	-	-
89/417-1301/4	Su	Ti	li	-3,5J	-	20,0	(1)00	-o	-	-
89/417-1301/5	Su	Ph II	re	-1J	-	1,0	123	-+	-	x
89/418-1265/5	Su	Ra	re	+1<3,5J	-	34,0	123	--	-	-
89/418-1265/6	Su	Ul	re	+1<3,5J	-	31,0	123	--	-	-
89/418-1280/8	Su	Mt III	re	-2J	-	10,0	123	+-	-	-
89/418-1280/9	Su	Mt IV	li	-2J	-	13,0	123	+-	-	-
89/418-1280/10	Su	Mt IV	re	-2J	-	13,0	123	+-	-	-
89/418-1280/11	Su	Mc III	re	-2J	-	13,0	123	+-	-	-
89/418-1280/12	Su	Mc III	re	-2J	-	8,0	123	+-	-	-
89/418-1280/13	Su	Mc III	re	+2J	-	14,0	123	++	WRH	x
89/418-1280/14	Su	Mc IV	re	+2J	-	13,0	123	++	WRH	x
89/418-1280/15	Su	Mc II	re	-2J	-	1,0	123	++	-	x
89/418-1280/16	Su	Ph I	re	~2J	-	6,0	123	++	-	x
89/418-1311/18	Su	Hu	li	-	-	25,0	00(3)	oo	-	-
89/418-1311/19	Su	Hu	li	-	-	75,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/418-1311/20	Bo	Hu	li	+15-20M	-	260,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/418-1311/21	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	41,0	(1)00	+o	-	-
89/418-1311/22	Bo	Fm	-	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/418-1311/23	Su	Mt III	li	-2J	-	11,0	123	+-	-	-
89/418-1311/24	Su	Mc III	li	-2J	-	8,0	123	+-	-	-
89/418-1311/25	Su	Mc IV	li	-2J	-	9,0	123	+-	-	-
89/418-1311/26	Su	Mc V	li	-2J	-	6,0	123	+-	-	-
89/418-1311/28	Su	Mc V	re	-2J	-	1,0	123	+-	-	-
89/418-1311/29	Su	Mt II	re	-2J	-	1,0	123	+-	-	-
89/418-1311/30	Su	Ph I	re	+2J	-	7,0	123	++	-	x
89/420-1328/3	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	265,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/420-1328/4	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	290,0	0(2)3	o+	-	x
89/420-1377/20	Su	Hu	li	+1J	-	72,0	(1)23	o+	-	x
89/420-1377/21	Bo	Hu	li	+15-20M	-	282,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/420-1377/22	Bo	Fm	li	+3,5J	-	218,0	(1)00	+o	-	-
89/420-1377/23	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	231,0	(1)00	+o	-	-
89/420-1377/24	Bo	Fm	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1377/25	Bo	Hu	re	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1377/26	Bo	Ti	re	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
89/420-1378/7	Bo	Hu	re	+3,5J	-	546,0	1(2)3	++	WRH	x
89/420-1378/8	Bo	Ul	re	-3,5-4J	-	73,0	1(2)0	-o	-	-
89/420-1378/9	Bo	Fm	re	+3,5J	-	227,0	(1)00	+o	-	-
89/420-1378/10	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	244,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/420-1378/11	Bo	Mc	re	+2-2,5J	m	183,0	123	++	WRH	x
89/420-1378/12	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	35,0	123	++	-	x
89/420-1378/13	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	30,0	123	++	-	x
89/420-1378/14	Bo	Ph II	re	+15-18M	-	17,0	123	++	-	x
89/420-1379/19	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	150,0	0(2)3	o+	-	x
89/420-1379/20	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	174,0	(1)(2)0	+o	+ Ulna	-
89/420-1379/21	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	314,0	0(2)3	o+	-	x
89/420-1382/11	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	145,0	123	++	WRH	x
89/420-1382/12	Bo	Mc	li	+2-2,5J	m	171,0	123	++	WRH/path.	x
89/420-1382/13	Bo	Mt	re	+2-2,5J	m	199,0	123	++	WRH	x
89/420-1382/14	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	20,0	123	++	-	x
89/421-1286/9	Fe	Hu	re	+1J	-	6,0	123	-+	-	-
89/421-1286/10	Fe	Hu	li	+1J	-	6,0	123	-+	-	-
89/421-1286/11	Fe	Ra	re	+1J	-	1,0	123	+-	-	-
89/421-1286/12	Fe	Ra	li	+1J	-	1,0	123	+-	-	-
89/421-1286/13	Fe	Ul	re	+1J	-	3,0	123	--	-	-
89/421-1286/14	Fe	Ul	li	+1J	-	2,0	(1)23	o-	-	-
89/422-1262/3	Bo	Ra	li	+12-15M	-	63,0	(1)00	+o	+Ulna	-
89/422-1262/4	Bo	Ti	re	-	-	85,0	(1)00	oo	-	-
89/422-1331/14	Su	Ra	re	+1J	-	18,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/422-1331/15	Su	Ul	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/422-1331/16	Su	Ti	li	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/422-1331/17	Su	Fm	li	-3,5J	-	35,0	0(2)(3)	o-	-	-
89/422-1331/18	O/C	Fm	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
89/422-1391/3	Su	Ti	re	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/422-1391/4	Bo	Hu	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
89/422-1391/5	Bo	Fm	li	-	-	30,0	0(2)0	oo	-	-
89/423-1363/1	Bo	Mt	re	-	-	66,0	(1)00	+o	-	-
89/423-1363/2	Bo	Hu	li	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
89/424-1294/5	Su	Ti	li	-2J	-	46,0	(1)23	o-	-	-
89/424-1295/4	Su	Ra	li	-3,5J	-	6,0	003	o-	-	-
89/424-1295/5	Su	Ti	re	-	-	36,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/424-1312/4	O/C	Mt	-	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
89/426-1374/8	Bo	Ti	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/431-1371/2	Bo	Hu	li	-	-	47,0	00(3)	oo	-	-
89/431-1371/3	Bo	Ul	li	-	-	83,0	(1)20	oo	-	-
89/431-1371/4	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	20,0	123	++	-	x
89/L-545/22	O/C	Ra	li	-	-	9,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-545/23	O/C	Hu	re	+3-4M	-	10,0	00(3)	o+	-	-
89/L-545/24	Su	Ra	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-545/25	Su	Ul	li	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-545/27	Bo	Fm	li	-	-	45,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-545/28	Bo	Fm	re	-	-	49,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-545/29	Cn	Ti	re	+18M	-	21,0	(1)00	+o	-	-
89/L-545/30	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	35,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/L-545/31	Cn	Ti	re	-	-	22,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/L-545/32	Cn	Ti	re	+14-15M	-	6,0	0(2)3	o+	Schliff	x
89/L-545/33	Su	Ti	re	-2J	-	11,0	00(3)	o-	-	-
89/L-545/34	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	10,0	00(3)	o+	-	-
89/L-545/35	Su	Fm	re	-	-	18,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-545/36	Cn	Mc II	li	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
89/L-545/37	Su	Mc IV	re	-2J	-	8,0	123	+-	-	-
89/L-546-14	Bo	Ra	re	-	-	47,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-546/13	Bo	Hu	re	-	-	83,0	00(3)	oo	-	-
89/L-546/15	Bo	Ra	re	+12-15M	-	47,0	(1)00	+o	-	-
89/L-546/18	Bo	Fm	re	-	-	29,0	00(3)	oo	-	-
89/L-546/19	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	41,0	123	++	-	x
89/L-546/20	Ce	Ph I	re	-	-	6,0	123	++	-	x
89/L-555/15	Eq	Ra	re	+15-18M	-	330,0	12(3)	+o	-	x
89/L-555/16	Bo	Ra	re	+12-15M	-	103,0	(1)(2)0	+o	-	x
89/L-555/17	O/C	Ra	li	+3,5J	-	1,0	00(3)	o+	-	-
89/L-555/18	Bo	Ul	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-555/19	Bo	Fm	li	-	-	28,0	00(3)	oo	-	-
89/L-555/20	Bo	Ti	li	-	-	44,0	(1)00	oo	-	-
89/L-555/21	Bo	Ti	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-555/22	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	100,0	0(2)3	o+	-	x
89/L-555/24	Bo	Mt	-	-	-	41,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-555/25	O/C	Mt	li	-	-	5,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-555/26	Eq	Mt	-	+10-12M	-	45,0	00(3)	o+	-	-
89/L-555/27	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	15,0	00(3)	o+	-	-
89/L-571/11	Su	Hu	li	-	-	34,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-571/13	Bo	Fm	li	-	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-571/14	Bo	Ti	li	-	-	53,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-571/15	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	75,0	00(3)	o+	subadult	-
89/L-571/18	Bo	Mt	li	-	-	87,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-611/16	Su	Hu	re	-	-	20,0	0(2)(3)	oo	angekohlt	-
89/L-611/17	Su	Hu	re	+2J	-	39,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/L-611/18	Su	Hu	re	+2J	-	36,0	00(3)	o+	-	-
89/L-611/19	Bo	Hu	re	-	-	33,0	00(3)	oo	-	-
89/L-611/20	Bo	Ra	re	+12-15M	-	70,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-611/21	Su	Ra	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/22	Su	Ul	li	-	-	22,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-611/24	Bo	Ti	li	-	-	64,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/25	Bo	Ti	li	-	-	110,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-611/26	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	54,0	123	++	-	x
89/L-611/27	Su	Ph I	re	+2J	-	6,0	123	++	-	x
89/L-660/13	Su	Ra	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-660/14	Su	Ul	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-660/15	Bo	Mc	re	-	-	118,0	1(2)0	+o	angekohlt	x
89/L-660/16	O/C	Mt	li	-	-	20,0	(1)20	+o	-	-
89/L-1114/4	Bo	Hu	re	-	-	54,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-1114/6	Bo	Mc	li	+2J	-	76,0	00(3)	o+	-	-
89/L-1114/7	Bo	Mt	li	-	-	92,0	1(2)0	+o	angekohlt	x
89/L-1141/5	Bo	Ra	li	+12-15M	-	107,0	(1)00	+o	-	-
89/L-1141/6	Bo	Ra	li	+12-15M	-	89,0	(1)00	+o	-	-
89/L-1141/7	Bo	Ul	li	-	-	62,0	(1)20	oo	-	-
89/L-1141/8	Bo	Fm	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
89/L-1141/9	Su	Hu	re	-	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-1141/10	Eq	Mt	-	-	-	10,0	(1)00	+o	-	-
89/L-1234/2	Su	Hu	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1234/3	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	17,0	00(3)	o+	-	-
89/L-1234/4	Bo	Ul	li	-	-	36,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/L-1234/7	Bo	Mt	li	-	-	111,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/L-1234/8	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	9,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/L-1240/18	Bo	Hu	li	-	-	108,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-1240/22	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	92,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/L-1240/26	Bo	Mc	li	-	-	96,0	1(2)0	+o	-	x
89/L-1240/27	Su	Ph II	li	+1J	-	11,0	123	++	-	x
89/L-1240/28	Su	Ph II	li	+1J	-	12,0	123	++	-	x
89/L-1241/11	Bo	Ti	li	-	-	55,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1241/12	Eq	Ti	re	+2J	-	124,0	0(2)3	o+	-	x
89/L-1241/13	Bo	Mt	li	-	-	26,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-1241/14	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	168,0	123	++	WRH	x
89/L-1241/15	Bo	Ph I	li	-	-	40,0	12(3)	+o	-	x
89/L-1242/6	Bo	Hu	re	+15-20M	-	213,0	0(2)3	o+	-	x
89/L-1242/7	Su	Hu	re	-	-	11,0	0(2)(3)	oo	-	-
89/L-1242/8	Su	Mt IV	li	-	-	7,0	(1)(2)0	+o	-	-
89/L-1242/9	Su	Ph II	li	+1J	-	12,0	123	++	-	x
89/L-1352/3	O/C	Hu	li	-	-	17,0	00(3)	oo	-	-
89/L-1352/5	Bo	Hu	re	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
89/L-1352/6	Cn	Fm	li	+18M	-	23,0	00(3)	o+	-	-
89/L-x/6	O/C	Ti	re	-	-	39,0	(1)(2)0	oo	-	-
89/L-x/9	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	29,0	123	++	-	x
89/S-1243/17	Bo	Hu	li	-	-	15,0	00(3)	oo	-	-
89/S-1243/18	Bo	Hu	re	-	-	47,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1243/20	Su	Ph II	li	+1J	-	11,0	123	++	-	x
89/S-1339/20	Bo	Hu	re	+15-20M	-	102,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/S-1339/21	Bo	Hu	li	-	-	127,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/S-1339/22	Su	Hu	re	+1J	-	31,0	00(3)	o+	-	-
89/S-1339/23	Bo	Hu	re	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/24	Cn	Ra	re	+16-18M	-	11,0	12(3)	++	WRH	x
89/S-1339/25	Bo	Ra	li	-	-	85,0	1(2)0	+o	-	-
89/S-1339/26	Bo	Ra	li	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/27	Bo	Ra	-	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/28	Bo	Ul	re	-	-	71,0	(1)00	oo	-	-
89/S-1339/29	Eq	Mc	li	-	-	74,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/30	Bo	Ti	li	-3,5-4J	-	5,0	(1)00	-o	-	-
89/S-1339/31	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	31,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/S-1339/32	Su	Ti	li	-	-	18,0	0(2)0	oo	-	-
89/S-1339/33	O/C	Ti	re	-	-	30,0	(1)2(3)	oo	-	-
89/S-1339/35	Su	Mt III	li	+2J	-	10,0	123	++	WRH	x
89/S-1339/36	Cn	Mc II	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
89/S-1339/37	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	33,0	(1)23	++	-	x
89/S-1339/38	O/C	Ra	re	-3,5J	-	20,0	123	+-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/1-55	Cn	Hu	li	+5,5J	m	45,0	123	++	WRH	x
90/1-56	Cn	Hu	re	+5,5J	m	44,0	123	++	WRH	x
90/1-57	Cn	Ra	re	+5,5J	m	22,0	123	++	WRH	x
90/1-58	Cn	Ra	li	+5,5J	m	21,0	123	++	WRH	x
90/1-59	Cn	Ul	li	+5,5J	m	19,0	123	++	-	x
90/1-60	Cn	Ul	re	+5,5J	m	20,0	123	++	-	x
90/1-61	Cn	Fm	li	+5,5J	m	40,0	(1)23	++	-	x
90/1-62	Cn	Fm	re	+5,5J	m	42,0	123	++	WRH	x
90/1-63	Cn	Ti	re	+5,5J	m	38,0	123	++	WRH	x
90/1-64	Cn	Ti	li	+5,5J	m	39,0	123	++	WRH	x
90/1-69	Cn	Mc III	re	+5,5J	m	5,0	123	++	path.	x
90/1-70	Cn	Mt II	re	+5,5J	m	2,0	1(2)0	+o	-	x
90/1-71	Cn	Mc II	re	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
90/1-72	Cn	Mc III	re	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
90/1-73	Cn	Mc IV	li	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
90/1-74	Cn	Mc V	re	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
90/1-75	Cn	Mc IV	li	+5,5J	m	3,0	123	++	-	x
90/1-76	Cn	Mc IV	re	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
90/1-77	Cn	Mt III	re	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
90/1-78	Cn	Mt III	li	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/1-79	Cn	Ph I	li	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
90/1-80	Cn	Ph I	re	+5,5J	m	1,0	123	++	-	x
90/1-83	Su	Ti	li	-	-	4,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/2-8	Su	Hu	li	-	-	26,0	00(3)	oo	-	-
90/2-9	Bo	Hu	li	-	-	77,0	00(3)	oo	-	-
90/2-10	Bo	Ra	re	+12-15M	-	74,0	100	+o	-	x
90/2-11	Bo	Fm	li	-	-	94,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/2-12	Bo	Fm	re	-3,5-4J	-	23,0	00(3)	o-	-	-
90/4-4	Ce	Ti	li	-	-	128,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/4-5	Bo	Ti	re	-	-	67,0	0(2)0	oo	-	-
90/4-7	Bo	Mc	-	-	-	40,0	0(2)0	oo	-	-
90/5-8	Bo	Hu	li	+15-20M	-	77,0	00(3)	o+	-	-
90/5-9	Su	Hu	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/5-10	Eq	Mc	li	+10-12M	-	160,0	123	++	WRH	x
90/5-10	Bo	Ti	li	-	-	78,0	(1)00	oo	-	-
90/5-11	Ce	Ti	li	+2-2,5J	-	130,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/6-7/6	Cn	Ti	re	+14-15M	-	11,0	0(2)3	o+	Schnitt	x
90/6-8/12	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	20,0	00(3)	o+	-	-
90/6-8/13	Bo	Fm	re	-	-	104,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-8/14	Bo	Fm	li	-	-	57,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-8/15	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	28,0	(1)00	+o	-	-
90/6-10/8	Su	Hu	re	-	-	31,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/6-10/9	Su	Ra	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-10/10	Su	Ul	re	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-12/21	Su	Hu	re	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-12/22	Su	Hu	re	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-12/23	Su	Hu	li	-	-	18,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-12/24	Su	Ul	li	-	-	15,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/6-12/25	Eq	Mc	li	-	-	11,0	1(2)0	+o	-	x
90/6-12/26	Cn	Ti	li	+18M	-	32,0	120	+o	-	x
90/6-12/27	Cn	Ti	re	-	-	19,0	(1)20	oo	-	-
90/6-12/28	Su	Ti	re	+2J	-	23,0	0(2)3	o+	-	x
90/6-12/30	Eq	Hu	re	+15-18M	-	365,0	0(2)(3)	o+	-	x-
90/6-12/31	Eq	Hu	li	+15-18M	-	187,0	00(3)	o+	-	-
90/6-12/32	Eq	Hu	re	-	-	83,0	0(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/6-12/33	Eq	Ra	re	+15-18M	-	198,0	(1)00	+o	+Ulna	-
90/6-12/35	Eq	Fm	li	+3,5J	-	350,0	(1)(2)3	o+	-	x
90/6-12/36	Eq	Ti	re	-	-	210,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-12/37	Eq	Mc	re	-	-	117,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/6-15/15	Su	Hu	re	-	-	31,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/6-15/20	Bo	Fm	li	-	-	184,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-15/21	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	127,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/6-15/22	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	40,0	00(3)	o+	-	-
90/6-15/23	Bo	Mt	re	-	-	122,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/6-15/24	Cn	Ti	li	+14-18M	-	10,0	0(2)3	o+	Schliff	x
90/6-16/9	Bo	Ra	re	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-16/10	Bo	Fm	-	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-23/14	Bo	Ra	li	+12-15M	-	83,0	1(2)0	+o	-	x
90/6-23/15	Bo	Ul	li	-	-	35,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-23/16	Bo	Mc	li	-	-	122,0	12(3)	+o	-	x
90/6-23/17	Bo	Mc	li	-	-	82,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/6-23/18	Bo	Fm	-	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-23/19	Bo	Ti	-	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-23/20	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/6-23/21	Cn	Ph I	re	-	-	1,0	123	++	-	x
90/6-49/5	Bo	Mt	re	-	-	79,0	(1)00	+o	-	-
90/6-136/20	Bo	Fm	li	+3,5J	-	44,0	(1)00	+o	-	-
90/6-136/21	Su	Ti	re	-2J	-	30,0	(1)23	o-	-	-
90/6-136/22	Su	Ph II	li	+1J	-	14,0	123	++	-	x
90/6-162/4	Bo	Mt	li	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-188/6	Su	Hu	re	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-188/7	Su	Hu	li	-	-	29,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/6-188/8	Su	Ul	li	-3J	-	20,0	120	-o	-	-
90/6-188/9	Bo	Fm	-	-	-	10,0	(1)00	+o	-	-
90/6-188/10	Su	Ti	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/6-188/11	Bo	Ph I	-	-	-	11,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/6-193/11	Bo	Ul	li	-	-	38,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-193/12	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	244,0	123	++	WRH	x
90/6-193/13	Bo	Fm	li	-	-	71,0	(1)00	oo	-	-
90/6-193/14	Su	Ti	re	-2J	-	49,0	(1)23	o-	-	-
90/6-193/15	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	139,0	123	++	WRH	x
90/6-194/15	Cn	Hu	re	+6-8M	-	46,0	(1)23	++	WRH	x
90/6-194/16	Su	Hu	re	+1J	-	36,0	00(3)	o+	-	-
90/6-194/17	Bo	Hu	re	+15-20M	-	161,0	00(3)	o+	-	-
90/6-194/18	Bo	Hu	li	+15-20M	-	121,0	00(3)	o+	-	-
90/6-194/19	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	345,0	123	++	+Uln/WRH	x
90/6-194/20	Bo	Ra	li	+12-15M	-	170,0	120	+o	-	x
90/6-194/21	Bo	Ra	re	+12-15M	-	95,0	1(2)0	+o	-	x
90/6-194/22	Bo	Ra	re	+12-15M	-	70,0	(1)00	+o	-	-
90/6-194/23	Bo	Ra	li	-3,5-4J	-	112,0	00(3)	o-	-	-
90/6-194/24	Bo	Ul	re	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/6-194/28	Bo	Fm	li	-	-	59,0	(1)00	oo	-	-
90/6-194/29	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	95,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/7-5	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	120,0	0(2)3	o+	+Ulna	x
90/7-6	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	115,0	123	++	WRH	x
90/7-7	Bo	Mt	li	-	-	64,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/10-161/17	Bo	Fm	li	-	-	80,0	00(3)	oo	-	-
90/10-161/18	Bo	Fm	re	-	-	20,0	0(2)0	oo	-	-
90/10-161/22	Bo	Fm	li	160T	-	5,0	123	--	-	-
90/10-161/23	Bo	Fm	re	160T	-	5,0	123	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/10-161/24	Bo	Ra	li	160T	-	3,0	123	--	-	-
90/10-161/25	Bo	Ra	re	+160T	-	3,0	123	--	-	-
90/10-161/26	Bo	Ti	li	+160T	-	1,0	123	--	-	-
90/10-161/27	Bo	Ti	re	+160T	-	1,0	123	--	-	-
90/11-x/3	Bo	Hu	re	+15-20M	-	163,0	00(3)	o+	-	-
90/11-x/4	Su	Hu	-	-	-	20,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/12-138/4	O/C	Ti	li	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/12-138/5	O/C	Ti	li	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/13-29/9	Su	Ra	li	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
90/13-29/10	O/C	Ti	re	-	-	16,0	020	oo	-	-
90/13-29/11	Bo	Fm	re	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-
90/13-29/12	Su	Ti	re	-	-	5,0	(1)00	oo	-	-
90/13-29/13	O/C	Ti	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/13-29/14	Su	Ti	li	-	-	27,0	(1)(2)(3)	oo	angekohlt	-
90/13-29/15	O/C	Ph I	li	+7-10M	-	4,0	123	++	angekohlt	x
90/14-26/6	Su	Ra	li	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/14-26/7	Su	Ti	-	-	-	1,0	0(2)0	oo	-	-
90/14-26/9	Su	Mt III	li	-2J	-	7,0	(1)23	+-	-	-
90/14-26/10	Homo	Hu	re	adult	m	54,0	0(2)3	o+	abgefleischt	x
90/15-28/14	Su	Ti	re	-	-	5,0	0(2)0	oo	-	-
90/16-63	Cn	Hu	li	+13M	m	55,0	123	++	WRH	x
90/16-64	Cn	Hu	re	+13M	m	54,0	123	++	WRH	x
90/16-65	Cn	Ra	li	+16-18M	m	25,0	123	++	WRH	x
90/16-66	Cn	Ul	li	+15M	m	22,0	123	++	-	x
90/16-68	Cn	Fm	re	+18M	m	54,0	123	++	WRH	x
90/16-69	Cn	Fm	li	+18M	m	55,0	123	++	WRH	x
90/16-71	Cn	Ti	li	+18M	m	50,0	123	++	WRH	x
90/16-77	Cn	Mc IV	li	+5-6M	m	4,0	123	++	-	x
90/16-78	Cn	Mc IV	re	+5-6M	m	3,0	120	+o	-	x
90/16-79	Cn	Mt II	li	+5-6M	m	4,0	123	++	path.	x
90/16-80	Cn	Mt II	re	+5-6M	m	3,0	120	+o	-	x
90/16-81	Cn	Mt III	li	+5-6M	m	5,0	123	++	-	x
90/16-82	Cn	Mt III	re	+5-6M	m	5,0	123	++	-	x
90/16-83	Cn	Mt IV	li	+5-6M	m	4,0	123	++	-	x
90/16-84	Cn	Mt V	re	+5-6M	m	4,0	123	++	-	x
90/16-176/9	Cn	Ul	re	+15M	-	23,0	123	++	-	x
90/16-176/12	Bo	Ti	li	-	-	108,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/16-176/13	Cn	Mt III	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/16-176/14	Cn	Mc V	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/16-176/15	Cn	Mc IV	li	+5-6M	-	2,0	120	+o	-	x
90/16-176/16	Su	Mc III	li	+2J	-	7,0	12(3)	++	-	x
90/16-176/17	Bo	Ph I	re	+3J	-	42,0	123	++	-	x
90/16-176/18	Cn	Ph I	li	-	-	1,0	123	++	-	x
90/16-176/20	Cn	Ph I	re	-	-	1,0	123	++	-	x
90/16-176/21	Cn	Ph I	li	-	-	1,0	123	++	-	x
90/17-185/42	Su	Hu	li	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
90/17-185/43	Su	Ra	re	-	-	6,0	(1)00	+o	hochgeglüht	-
90/17-185/44	Bo	Fm	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/17-185/45	Bo	Fm	-	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
90/17-185/46	O/C	Mt	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/18-174/3	Bo	Hu	li	-	-	72,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/18-174/4	Su	Hu	re	-	-	35,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/18-174/5	Su	Hu	re	-	-	19,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/18-174/6	Bo	Ra	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/18-174/7	Bo	Fm	li	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/19-186/17	Bo	Fm	li	-	-	60,0	0(2)0	oo	-	-
90/19-186/18	Bo	Fm	li	-	-	80,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/19-186/19	Bo	Ph I	re	+3J	-	35,0	123	++	-	x
90/20-17/9	Bo	Ul	li	-	-	31,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/20-17/12	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	136,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/20-17/13	Bo	Ra	re	-	-	62,0	0(2)0	oo	-	-
90/20-17/14	Su	Ti	re	+2J	-	24,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/20-17/15	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	20,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/21-178/9	Bo	Ra	li	-12-15M	-	102,0	(1)00	-o	-	-
90/21-178/10	Eq	Ra	re	+3,5J	-	50,0	00(3)	o+	-	-
90/21-178/11	Su	Fm	li	+3-3,5J	-	109,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/21-178/12	Su	Ti	li	-	-	43,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/22-50/3	Bo	Fm	li	-	-	38,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/21	Bo	Fm	li	-	-	79,0	00(3)	oo	-	-
90/23-190/22	Bo	Fm	re	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/23	Eq	Ti	li	-	-	51,0	(1)00	oo	-	-
90/23-190/25	Bo	Mt	-	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
90/23-190/26	Eq	Mc IV	li	-	-	11,0	12(3)	+o	-	x
90/24-34/13	Su	Hu	li	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
90/24-34/15	Bo	Mc	li	+2-2,5J	?	155,0	12(3)	++	WRH	x
90/24-41/21	Bo	Hu	li	-	-	144,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/24-41/22	Su	Hu	li	-	-	36,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/24-41/23	Bo	Ra	li	-3,5-4J	-	57,0	00(3)	o-	Epiphyse	-
90/24-41/24	Bo	Ul	re	-	-	31,0	(1)00	oo	-	-
90/24-41/25	Bo	Fm	re	-	-	98,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/24-41/26	Su	Ti	re	-	-	43,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/24-41/27	Bo	Ti	re	-	-	73,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/24-41/28	Bo	Mc	re	-2-2,5J	-	103,0	123	+-	-	x
90/24-180/18	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	90,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/24-180/19	Bo	Ul	li	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/24-180/21	Bo	Mc	li	-	-	105,0	12(3)	+o	-	x
90/24-180/22	Bo	Ti	re	-	-	44,0	0(2)0	oo	-	-
90/24-180/23	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	92,0	(1)00	+o	-	-
90/24-180/24	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	149,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/24-180/25	Bo	Mt	re	-	-	21,0	(1)00	+o	-	-
90/25-251/12	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	134,0	(1)00	+o	-	-
90/25-251/13	Cn	Hu	li	-	-	35,0	(1)20	oo	-	-
90/25-251/14	Bo	Hu	li	+15-20M	-	162,0	0(2)3	o+	-	x
90/25-251/15	Su	Hu	li	+1J	-	45,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/25-251/16	Bo	Ul	re	-	-	29,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/25-251/23	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	271,0	023	o+	-	x
90/25-251/24	Bo	Fm	re	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
90/25-251/25	Ov	Ti	li	+15-20M	-	17,0	023	o+	-	x
90/25-251/26	Bo	Mc	re	-	-	33,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/26-38/24	Eq	Hu	li	+15-18M	-	238,0	0(2)3	o+	-	x
90/26-38/25	Su	Hu	re	-	-	57,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/26-38/26	Su	Hu	li	+1J	-	46,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/26-38/27	O/C	Hu	re	-3-4M	-	15,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/26-38/28	Bo	Hu	li	-	-	47,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/26-38/29	Bo	Ul	li	-3,5-4J	-	86,0	1(2)0	-o	-	-
90/26-38/30	Su	Ul	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/26-38/37	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	68,0	003	o+	-	x
90/26-38/38	Bo	Mc	re	-	-	71,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/26-38/39	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	166,0	12(3)	+o	-	x
90/26-38/40	Bo	Mt	li	-	-	118,0	(1)2(3)	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/26-38/41	Bo	Mt	re	-	-	113,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/26-38/42	Ov	Mt	re	+20-24M	-	26,0	(1)23	++	WRH	x
90/28-78/29	Su	Hu	li	-	-	24,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/28-78/33	Bo	Fm	re	-	-	41,0	0(2)0	oo	-	-
90/28-78/34	Bo	Fm	re	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
90/28-78/35	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	28,0	00(3)	o+	-	-
90/28-78/37	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	2,0	123	++	-	x
90/28-78/38	O/C	Mc	re	-	-	3,0	(1)00	+o	-	-
90/28-78/39	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	19,0	(1)(2)3	++	-	x
90/28-78/40	O/C	Ph I	li	-7-10M	-	1,0	123	++	-	-
90/28-78/41	Su	Ph II	li	+2J	-	2,0	(1)2(3)	++	-	-
90/29-18	Bo	Hu	re	-	-	56,0	00(3)	oo	-	-
90/29-22	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	28,0	123	++	-	x
90/29-23	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	27,0	123	++	-	x
90/29-24	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	21,0	123	++	-	x
90/29-25	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	26,0	123	++	-	x
90/29-26	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	22,0	(1)23	++	-	x
90/29-27	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	14,0	123	++	-	x
90/30-31	Ga	Hu	re	ad	-	2,0	123	++	-	x
90/30-32	Su	Fm	re	-1J	-	3,0	(1)00	-o	-	-
90/30-33	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	136,0	123	++	WRH	x
90/31-67/15	Bo	Hu	li	+15-20M	-	145,0	00(3)	o+	-	-
90/31-67/16	Bo	Hu	li	+15-20M	-	129,0	00(3)	o+	-	-
90/31-67/17	Bo	Hu	re	-	-	47,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/31-67/18	Bo	Hu	re	-	-	67,0	00(3)	oo	-	-
90/31-67/19	Bo	Fm	re	-	-	47,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-67/20	Bo	Fm	re	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/31-67/21	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	18,0	00(3)	o+	-	-
90/31-67/23	Bo	Ti	-	-	-	14,0	(1)00	oo	-	-
90/31-67/26	Bo	Mt	re	-	-	71,0	1(2)0	+o	-	x
90/31-220/1	Eq	Mt	li	+10-12M	-	225,0	12(3)	++	WRH	x
90/31-220/12	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	50,0	00(3)	o+	-	-
90/34-221/8	Bo	Ra	re	+12-15M	-	136,0	1(2)0	+o	-	x
90/34-221/10	O/C	Fm	re	+3,5J	-	26,0	003	o+	-	x
90/34-221/12	Bo	Fm	li	-	-	72,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/34-221/14	Ov	Ti	li	+15-20M	-	31,0	(1)23	o+	-	x
90/35-61/15	Bo	Hu	li	+15-20M	-	182,0	02(3)	o+	-	-
90/35-61/16	Eq	Hu	li	+15-18M	-	161,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/35-61/21	Bo	Fm	li	-	-	58,0	0(2)0	oo	-	-
90/35-61/22	Bo	Ti	re	-	-	103,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/36-117/16	Su	Fm	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/36-117/17	Bo	Ra	re	+210T	-	16,0	123	--	-	-
90/36-117/18	Bo	Ul	re	-	-	3,0	023	o-	~210T	-
90/36-117/19	Bo	Mc	re	+240T	-	19,0	123	+-	-	x
90/36-117/20	Bo	Mt	re	+240T	-	20,0	123	+-	-	x
90/36-117/21	Bo	Mt	li	+240T	-	20,0	123	+-	-	x
90/38-198/26	Bo	Fm	re	-	-	39,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/38-198/27	Bo	Mc	li	-2J	-	25,0	(1)2(3)	--	-	-
90/38-198/28	Bo	Mc	re	-	-	10,0	12(3)	+o	-	x
90/38-198/29	Bo	Mc	li	+240T	-	12,0	123	+-	-	x
90/38-198/30	Bo	Mt	re	+240T	-	14,0	123	+-	-	x
90/38-198/31	Bo	Mt	li	+240T	-	14,0	123	+-	-	x
90/38-198/32	Su	Mc III	re	-2J	-	11,0	123	+-	-	x
90/38-198/33	Su	Mc III	li	-2J	-	7,0	123	+-	-	x
90/38-198/34	Su	Mt III	re	+2J	-	12,0	123	++	WRH	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/38-198/35	O/C	Ph I	re	-	-	2,0	123	--+	-	-
90/38-198/36	O/C	Ph I	li	-	-	2,0	123	--+	-	-
90/40-115/9	Su	Ra	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/40-115/12	Su	Fm	re	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
90/41-216/12	Bo	Hu	re	-	-	107,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/41-216/13	Bo	Ti	re	-	-	64,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/42-3	Bo	Hu	li	-	-	22,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/42-4	Bo	Hu	li	-	-	16,0	(1)00	oo	-	-
90/42-5	Bo	Ti	li	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
90/42-6	Su	Fm	li	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/43-11	Su	Hu	li	-	-	26,0	00(3)	oo	-	-
90/43-12	Bo	Ra	re	-	-	82,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/43-13	Su	Fm	re	-	-	27,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/44-15	Bo	Ti	re	-	-	207,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/45-9	Su	Hu	li	-	-	22,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/45-10	Su	Ra	re	-1J	-	14,0	(1)2(3)	-o	-	-
90/45-13	Bo	Mc	re	-	-	86,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/46-7	Cn	Hu	re	+6-8M	-	19,0	0(2)3	o+	-	x
90/46-8	Bo	Fm	li	-	-	49,0	0(2)0	oo	-	-
90/46-9	Bo	Fm	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
90/46-10	Bo	Fm	li	-	-	34,0	0(2)0	oo	-	-
90/46-11	Bo	Mc	re	-2-2,5J	-	12,0	123	+-	-	-
90/46-12	Su	Mt III	re	+2J	-	14,0	123	++	WRH	x
90/46-13	Su	Ph I	li	+2J	-	5,0	123	++	-	x
90/47-5	Bo	Fm	li	-	-	66,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/47-10	Cn	Ra	li	Fet	-	2,0	120	-o	-	-
90/47-11	Cn	Fm	li	Fet	-	4,0	123	--	-	-
90/47-12	Cn	Fm	re	Fet	-	4,0	123	--	-	-
90/56-3	Bo	Ul	li	-	-	36,0	(1)20	oo	-	-
90/57-6	Bo	Ra	li	12-15M	-	96,0	1(2)0	+o	-	x
90/57-7	Cn	Fm	re	+18M	-	2,0	(1)00	+o	-	-
90/57-8	Bo	Mp	-	-	-	3,0	0(2)0	oo	-	-
90/59-9	Bo	Hu	re	-	-	72,0	00(3)	oo	-	-
90/59-10	Bo	Hu	li	-	-	27,0	0(2)0	oo	-	-
90/59-11	Bo	Ti	li	-3,5-4J	-	106,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/59-13	Bo	Mc	li	-	-	79,0	100	+o	-	x
90/59-14	Bo	Mc	re	-	-	43,0	(1)00	+o	-	-
90/59-15	Bo	Mt	-	-	-	52,0	0(2)0	oo	-	-
90/60-18	Bo	Ul	li	-	-	35,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/60-21	Cn	Mt II	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/62-65/4	O/C	Hu	re	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-98/1	Bo	Hu	li	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/62-101/11	Su	Ph II	li	+1J	-	12,0	123	++	verkohlt	x
90/62-104/1	Su	Fm	li	-	-	13,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-104/2	Bo	Fm	li	-	-	14,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-109/4	Su	Hu	li	-	-	55,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/62-109/5	Bo	Fm	li	-	-	18,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/62-109/6	O/C	Fm	li	-3,5J	-	6,0	0(2)3	o-	-	-
90/62-109/7	Eq	Ti	li	+2J	-	50,0	00(3)	o+	-	-
90/62-109/8	Bo	Ra	li	-	-	92,0	(1)00	+o	-	-
90/62-109/12	O/C	Mt	li	-	-	16,0	1(2)0	+o	-	x
90/62-109/13	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	24,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/62-113/3 E	O/C	Ul	re	-	-	5,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/62-113/4 E	Bo	Fm	li	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
90/62-126/1 E	Su	Ti	li	-	-	8,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/62-126/2 E	Su	Fm	-	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/64-8	Bo	Hu	re	-	-	13,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/65-1	Su	Fm	li	Fet	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/68-8	Su	Ti	li	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/68-9	Eq	Ph II	re	-	-	25,0	12(3)	++	-	x
90/69-18	Su	Ul	li	-	-	16,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/69-19	Su	Ra	li	-	-	19,0	(1)20	oo	-	-
90/69-21	Su	Ti	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/69-22	Su	Ti	re	-	-	41,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/69-23	Bo	Ti	li	-	-	61,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/69-24	Ov	Ti	re	+15-20M	-	11,0	0(2)3	o+	-	x
90/69-25	Bo	Mt	li	-	-	25,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/71-24	Su	Hu	li	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/71-25	Su	Ra	re	+1J	-	31,0	1(2)0	+o	-	x
90/71-26	Su	Ra	re	+1J	-	26,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/71-30	Bo	Fm	li	+3,5J	-	23,0	(1)00	+o	-	-
90/71-31	Bo	Mc	re	+2-2,5J	w	141,0	123	++	WRH	x
90/71-32	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	8,0	00(3)	o+	-	-
90/71-36	Su	Mc III	li	-	-	6,0	120	+o	-	x
90/71-37	Su	Mt V	li	-2J	-	4,0	123	+-	-	-
90/71-38	Su	Ph I	re	+2J	-	2,0	00(3)	o+	-	-
90/71-39	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	22,0	123	++	-	x
90/72-48/1	Bo	Fm	li	-	-	50,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/72-52/3	Cn	Fm	li	-18M	-	5,0	00(3)	o-	Epiphyse	-
90/73-28	Su	Hu	li	+1J	-	58,0	0(2)3	o+	-	x
90/73-29	Su	Hu	li	+1J	-	76,0	(1)23	o+	-	x
90/73-30	Su	Hu	li	-	-	41,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/73-31	Bo	Ra	li	+12-15M	-	74,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/73-32	Su	Ul	li	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/73-33	Su	Ul	li	-3J	-	26,0	(1)(2)0	-o	-	-
90/73-38	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	156,0	123	++	WRH	x
90/73-39	Ov	Mc	li	+20-24M	-	17,0	123	++	WRH	x
90/73-40	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	38,0	00(3)	o+	-	-
90/73-41	Su	Mc IV	re	-	-	4,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/73-42	Su	Mc V	li	-2J	-	2,0	123	+-	-	-
90/75-9	Bo	Ti	re	-	-	21,0	(1)00	oo	-	-
90/76-34	Bo	Hu	re	-	-	88,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/76-35	Su	Fm	li	-	-	10,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/76-36	Su	Ra	re	+1J	-	21,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/76-37	Su	Ra	li	+1J	-	10,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/76-38	Cn	Fm	re	+18M	-	5,0	(1)00	+o	-	-
90/76-40	Bo	Fm	li	-	-	56,0	00(3)	oo	-	-
90/76-41	O/C	Ti	re	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/76-44	Bo	Mc	re	+2-2,5J	m	127,0	123	++	WRH	x
90/76-45	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	107,0	0(2)3	o+	-	x
90/76-46	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	32,0	123	++	-	x
90/76-52	Cn	Ra	li	-6-8M	-	3,0	123	--	-	-
90/76-53	Cn	Fm	re	-6-8M	-	5,0	123	--	-	-
90/78-11	Bo	Hu	li	-	-	131,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/78-12	Su	Hu	re	-	-	35,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/78-14	Bo	Hu	li	-	-	61,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/78-15	Bo	Ra	re	+12-15M	-	70,0	1(2)0	+o	-	x
90/78-16	Su	Ra	li	+1J	-	11,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/78-17	Bo	Fm	li	-	-	61,0	00(3)	oo	-	-
90/78-18	Bo	Fm	li	-	-	34,0	00(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/78-21	Bo	Mc	re	-	-	73,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/78-22	Bo	Mc	re	-	-	54,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/78-23	Bo	Mc	re	-	-	111,0	1(2)0	+o	-	x
90/78-24	Eq	Mt	re	-	-	91,0	1(2)0	+o	-	x
90/78-25	Bo	Mt	li	-	-	84,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/78-26	Bo	Mt	li	-	-	48,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/78-27	Bo	Mc	-	+2-2,5J	-	10,0	00(3)	o+	-	-
90/78-28	Su	Ph II	re	+2J	-	7,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/78-29	Su	Ph I	re	+2J	-	5,0	123	++	-	x
90/78-53	Cn	Hu	li	+5-6M	-	11,0	123	--	-	-
90/78-54	Cn	Hu	re	+5-6M	-	11,0	12(3)	--	-	-
90/78-55	Cn	Ra	li	+5-6M	-	5,0	123	--	-	-
90/78-56	Cn	Ra	re	+5-6M	-	4,0	(1)23	--	-	-
90/78-57	Cn	Ul	li	+5-6M	-	7,0	123	--	-	-
90/78-58	Cn	Ul	re	+5-6M	-	6,0	12(3)	--	-	-
90/78-59	Cn	Fm	re	+5-6M	-	9,0	1(2)3	--	-	-
90/78-60	Cn	Fm	li	+5-6M	-	9,0	12(3)	-o	-	-
90/78-61	Cn	Ti	li	+5-6M	-	9,0	123	--	-	-
90/78-62	Cn	Ti	re	+5-6M	-	9,0	123	--	-	-
90/78-63	Cn	Ti	li	+5-6M	-	1,0	(1)00	-o	Epiphyse	-
90/78-64	Cn	Hu	re	+5-6M	-	2,0	(1)00	-o	Epiphyse	-
90/78-65	Cn	Fm	re	+5-6M	-	2,0	00(3)	o-	Epiphyse	-
90/78-66	Cn	Fm	li	+5-6M	-	3,0	00(3)	o-	-	-
90/78-71	Cn	Mt IV	li	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-72	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-73	Cn	Mc V	li	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-74	Cn	Mc III	re	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-75	Cn	Mc III	li	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-76	Cn	Mt V	re	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-77	Cn	Mt II	li	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-78	Cn	Mt III	li	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-79	Cn	Mt III	re	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/78-80	Cn	Mc IV	re	+5-6M	-	1,0	123	--	-	-
90/79-8	Su	Hu	li	-	-	30,0	00(3)	oo	-	-
90/79-10	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	26,0	00(3)	o+	-	-
90/79-13	Ov	Mc	li	+20-24M	-	20,0	123	++	WRH	x
90/79-14	Bo	Mc	li	-	-	70,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/79-15	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	60,0	123	++	-	x
90/82-3	Eq	Ul	li	-	-	48,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/82-4	Bo	Mc	-	+2-2,5J	-	12,0	00(3)	o+	-	-
90/84-11	Su	Ti	li	+2J	-	59,0	(1)23	o+	-	x
90/84-12	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	94,0	(1)00	+o	-	-
90/84-15	Su	Mc IV	li	+2J	-	12,0	123	++	WRH	x
90/89-3	Su	Mc II	re	-2J	-	1,0	123	-+	-	-
90/94-463/41	Bo	Hu	li	+15-20M	-	268,0	023	o+	-	x
90/94-463/42	Su	Hu	li	+1J	-	168,0	023	o+	Schnittspur	x
90/94-463/43	Bo	Hu	re	-	-	69,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/94-463/44	Su	Hu	li	-	-	38,0	00(3)	oo	-	-
90/94-463/45	Bo	Ra	re	-	-	195,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/94-463/46	Su	Ra	re	+1J	-	38,0	(1)00	+o	-	-
90/94-463/47	Su	Ra	re	+3,5J	-	68,0	0(2)3	o+	-	x
90/94-463/48	Bo	Mc	re	-	-	243,0	12(3)	+o	-	x
90/95-8	Su	Fm	li	-	-	15,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/95-9	Bo	Fm	li	-	-	24,0	00(3)	oo	-	-
90/95-10	Su	Ti	re	-	-	18,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/95-11	Bo	Mc	re	-	-	63,0	1(2)0	+o	-	x
90/95-12	Cn	Ph I	-	-	-	1,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/98-8	Su	Hu	re	-	-	49,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/98-10	Su	Ul	li	-	-	35,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/98-11	Bo	Mc	re	-	-	85,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/101-22	Bo	Hu	re	-	-	195,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/101-23	Bo	Hu	li	+15-20M	-	138,0	00(3)	o+	-	-
90/101-24	Su	Hu	re	+1J	-	43,0	0(2)3	o+	-	x
90/101-25	Su	Hu	li	-	-	46,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/101-26	Bo	Hu	re	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
90/101-27	Bo	Hu	li	-	-	63,0	00(3)	oo	-	-
90/101-28	Su	Hu	re	-1J	-	5,0	003	o-	Epiphyse	-
90/101-29	Cn	Ti	li	+14-15M	-	11,0	023	o+	-	x
90/101-30	O/C	Ti	li	-	-	20,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/101-32	Bo	Ti	re	-	-	23,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/101-33	Eq	Mp	re	+10-12M	-	34,0	00(3)	o+	-	-
90/110-9	Su	Hu	re	-	-	33,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/110-10	Eq	Ra	re	+3,5J	-	174,0	0(2)3	o+	-	x
90/110-11	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	151,0	100	+o	-	-
90/110-12	Su	Ti	li	-	-	20,0	(1)00	oo	-	-
90/110-13 N	Bo	Mp	-	+2-2,5J	-	9,0	00(3)	o+	-	-
90/113-10	O/C	Fm	li	-	-	6,0	(1)(2)0	oo	kreidig	-
90/130-9	Cn	Fm	li	-18M	-	28,0	123	--	-	-
90/144-9	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	349,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/144-10	O/C	Fm	li	-	-	19,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/145-34	Eq	Ra	re	+15-18M	-	184,0	1(2)0	+o	+Ulna	x
90/145-35	Su	Hu	li	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/145-36	Su	Ul	li	-	-	30,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/145-37	O/C	Fm	li	-	-	17,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/145-38	O/C	Fm	li	-	-	18,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/145-40	Bo	Fm	li	-	-	59,0	00(3)	oo	-	-
90/145-42	O/C	Mc	re	+20-24M	-	10,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/145-43	O/C	Mt	-	-	-	6,0	0(2)0	oo	-	-
90/145-44	Bo	Ti	re	-	-	17,0	(1)00	oo	-	-
90/145-45	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	83,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/145-46	Bo	Mt	-	-	-	68,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/145-47	Su	Ph II	li	-1J	-	3,0	123	++	-	-
90/148-347/11	Su	Hu	li	-	-	31,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/148-347/12	Su	Hu	li	+1J	-	40,0	00(3)	o+	-	-
90/148-347/13	Bo	Ra	re	-	-	32,0	0(2)0	oo	-	-
90/148-347/14	Bo	Fm	re	-	-	27,0	(1)00	oo	-	-
90/148-347/15	Bo	Fm	li	-	-	81,0	00(3)	oo	-	-
90/148-347/16	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	209,0	(1)23	o+	-	x
90/148-347/17	Su	Ti	re	-	-	19,0	(1)00	oo	-	-
90/148-347/20	Bo	Mc	-	+2-2,5J	-	74,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/149-19	Su	Hu	li	-	-	18,0	00(3)	oo	-	-
90/149-20	Bo	Ra	li	+12-15M	-	25,0	(1)00	+o	+Ulna	-
90/149-21	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	159,0	0(2)3	o+	-	x
90/149-23	Bo	Fm	li	-	-	49,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-24	Bo	Fm	re	-	-	67,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/149-25	O/C	Ti	re	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-26	O/C	Ti	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-28	Su	Mt III	re	+2J	-	13,0	123	++	WRH	x
90/149-29	Bo	Mc	li	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-30	Bo	Mc	re	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/149-31	Bo	Mc	-	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/149-32	Bo	Mt	re	+2-2,5J	-	63,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/149-33	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	19,0	123	++	-	x
90/149-34	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	23,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/153-1	O/C	Ra	-	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/153-2	Su	Mc III	re	-	-	5,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/157-13	Eq	Ra	re	~3J	-	207,0	0(2)3	o+	subadult	x
90/157-15	Bo	Mt	li	-	-	23,0	00(3)	oo	-	-
90/157-16	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	66,0	123	++	-	x
90/157/15	Su	Mt IV	li	-2J	-	9,0	(1)23	+-	-	-
90/165A-1	Bo	Mt	li	-	-	184,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/165A-263	Bo	Fm	li	-	-	21,0	00(3)	oo	-	-
90/165A-358	Bo	Ti	re	-	-	116,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/165A-418/15	Bo	Ul	re	-	-	28,0	(1)00	oo	-	-
90/165A-418/16	O/C	Ul	li	-	-	12,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165A-418/20	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	18,0	123	++	-	x
90/165A-418/21	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	2,0	123	++	-	x
90/165A-418/22	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
90/165A-439/10	Bo	Hu	re	-	-	64,0	00(3)	oo	-	-
90/165A-439/11	Su	Ra	li	+1J	-	15,0	1(2)0	+o	-	x
90/165A-439/12	Bo	Ul	li	-	-	53,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165A-439/13	Bo	Hu	li	-	-	39,0	00(3)	oo	-	-
90/165A-439/15	Bo	Fm	re	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
90/165A-439/16	Bo	Fm	li	-	-	34,0	00(3)	oo	-	-
90/165A-439/17	Bo	Mt	-	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
90/165A-439/21	Eq	Ti	re	+2J	-	25,0	00(3)	o+	-	-
90/165A-439/23	Su	Ph I	li	+2J	-	7,0	123	++	-	x
90/165B-21	Cn	Hu	li	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-22	Cn	Fm	re	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-23	Bo	Fm	-	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/165B-24	Bo	Mt	re	-	-	98,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/165B-26	Cn	Mt V	re	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/165B-27	Cn	Mt III	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/165B-28	Cn	Mt IV	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/165B-29	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	2,0	123	++	-	x
90/165B-30	Cn	Ph I	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
90/165B-417/29	Bo	Hu	li	+15-20M	-	198,0	(1)23	o+	-	x
90/165B-417/30	Eq	Ra	re	+15-18M	-	243,0	(1)(2)0	+o	+Ulna	-
90/165B-417/31	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	224,0	123	++	WRH,+Uln	x
90/165B-417/32	Bo	Fm	re	-	-	65,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/165B-417/33	Bo	Fm	-	-	-	23,0	00(3)	oo	-	-
90/165B-417/34	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	158,0	123	++	WRH	x
90/165B-417/35	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	21,0	123	++	-	x
90/165B-417/36	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	21,0	123	++	-	x
90/165B-417/38	Cn	Mt II	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/165B-417/39	Cn	Mc IV	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/165B-417/40	Cn	Mc III	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/165B-417/41	Cn	Mc II	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/165B-417/42	Cn	Mc V	li	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/167-11	Bo	Hu	re	+15-20M	-	154,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/167-12	Bo	Hu	re	+15-20M	-	85,0	00(3)	o+	-	-
90/167-13	Su	Ul	li	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/167-14	Su	Ul	li	-	-	17,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/167-21	Bo	Fm	re	-	-	171,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/167-22	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	80,0	0(2)(3)	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/168-19/41	Bo	Hu	re	-	-	253,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/168-19/42	Su	Hu	li	+1J	-	31,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/168-19/43	Su	Hu	li	-	-	29,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/168-19/44	O/C	Hu	li	+3-4M	-	22,0	0(2)3	o+	-	x
90/168-19/45	Eq	Ra	li	+15-18M	-	256,0	120	+o	-	x
90/168-19/46	Bo	Ra	li	+12-15M	-	68,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/168-19/47	Bo	Ra	re	+12-15M	-	62,0	1(2)0	+o	-	x
90/168-19/48	Bo	Ra	li	+12-15M	-	41,0	(1)00	+o	-	-
90/168-19/49	Bo	Ul	li	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
90/168-19/50	Bo	Ti	li	-	-	55,0	(1)00	oo	-	-
90/168-19/51	Bo	Ti	li	-	-	72,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/55	Cn	Ti	re	+14-15M	-	38,0	(1)23	o+	Schliffe	x
90/168-19/56	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	99,0	0(2)3	o+	-	x
90/168-19/57	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	48,0	00(3)	o+	-	-
90/168-19/62	Bo	Mt	li	-	-	130,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/168-19/63	Bo	Mc	li	-	-	41,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/168-19/64	Bo	Mt	-	-	-	52,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/70	O/C	Mt	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/71	Bo	Fm	re	-	-	45,0	00(3)	oo	-	-
90/168-19/72	Bo	Fm	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/73	Bo	Fm	-	-	-	15,0	0(2)0	oo	-	-
90/168-19/74	Bo	Fm	-	-	-	4,0	0(2)0	oo	-	-
90/172-12	O/C	Ra	re	+3-4M	-	20,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/175-6/4	Bo	Fm	re	-	-	26,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/175-6/5	Bo	Mc	re	-2-2,5J	-	56,0	123	+-	-	-
90/175-6/6	O/C	Mc	li	-	-	10,0	1(2)0	+o	-	x
90/178-6	Su	Ra	re	+1J	-	27,0	120	+o	-	x
90/179-5	Su	Ra	li	+1J	-	19,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/179-6	Eq	Mc	re	-	-	34,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/179-7	Bo	Mc	re	-	-	48,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/179-8	Bo	Mt	re	-	-	74,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/179-9	Bo	Mt	re	-	-	84,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/180-49	Bo	Hu	re	+15-20M	-	95,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/180-50	Su	Ra	li	+1J	-	18,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/180-51	Bo	Ul	li	juv	-	5,0	12(3)	-o	-	-
90/180-52	Su	Ti	li	-	-	18,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/180-53	Bo	Mt	re	juv	-	3,0	1(2)0	-o	-	-
90/180-54	Bo	Fm	re	-	-	22,0	00(3)	oo	-	-
90/180-55	Bo	Fm	re	-	-	29,0	0(2)0	oo	-	-
90/180-56	Bo	Fm	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/180-57	Bo	Fm	re	+3,5J	-	40,0	(1)00	+o	-	-
90/180-63	Bo	Mc	re	-	-	43,0	0(2)0	oo	-	-
90/180-64	Bo	Mt	re	-	-	72,0	120	+o	-	x
90/180-66	Su	Ph I	li	-2J	-	2,0	123	+-	-	-
90/181-5	O/C	Hu	li	+3-4M	-	21,0	(1)23	o+	-	x
90/181-7	Bo	Ti	li	-	-	119,0	(1)00	oo	-	-
90/181-8	Su	Mt V	li	~2J	-	4,0	123	++	subadult	x
90/184-24	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	45,0	00(3)	o+	-	-
90/184-25	O/C	Ra	re	+3-4M	-	20,0	(1)(2)(3)	+o	-	-
90/184-26	Su	Ra	re	+1J	-	10,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/184-27	O/C	Fm	re	-	-	16,0	00(3)	oo	-	-
90/184-28	Bo	Mc	re	-	-	32,0	(1)00	+o	-	-
90/184-29	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	33,0	00(3)	o+	-	-
90/184-30	Cn	Mc III	re	+5-6M	-	5,0	123	++	-	x
90/184-31	Bo	Mt	re	-	-	83,0	(1)00	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/184-33	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	32,0	12(3)	++	Loch/path.	x
90/184-34	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	29,0	(1)2(3)	++	Loch/path.	-
90/184-35	O/C	Ph I	li	+7-10M	-	6,0	123	++	-	x
90/184-36	Eq	Ph II	li	+10-12M	-	38,0	123	++	-	x
90/184-37	Bo	Fm	li	-	-	25,0	(1)00	oo	-	-
90/187-7	Su	Hu	li	-	-	49,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/187-9	Bo	Hu	re	-	-	58,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/187-10	Bo	Hu	re	-	-	22,0	0(2)0	oo	-	-
90/187-11	Eq	Ph II	re	-	-	27,0	12(3)	+o	-	x
90/190-2	Bo	Hu	li	-	-	57,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/195-11	Su	Hu	re	-	-	22,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/195-12	O/C	Hu	li	-	-	22,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/195-14	Su	Ti	re	+2J	-	22,0	0(2)3	o+	Schliffe	x
90/195-15	Bo	Mc	li	+2-2,5J	w	151,0	1(2)3	++	WRH	x
90/195-16	Bo	Mt	re	-	-	73,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-9/1	Eq	Mc	re	+10-12M	-	240,0	12(3)	++	WRH/Artef.	x
90/200-475/3	Su	Hu	re	-	-	35,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/200-475/4	Su	Hu	re	-	-	25,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/200-475/6	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	57,0	00(3)	o+	-	-
90/200-478/1	Bo	Mt	li	+2-2,5J	w	158,0	123	++	WRH	x
90/200-479/3	Su	Hu	re	-1J	-	21,0	0(2)3	o-	-	-
90/200-479/6	Bo	Fm	re	-	-	35,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-481/10	Bo	Hu	li	+15-20M	-	143,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-481/11	Cn	Hu	re	+6-8M	-	27,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-481/12	Bo	Ra	li	+12-15M	-	95,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-481/13	Bo	Ra	li	+3,5-4J	-	224,0	123	++	WRH	x
90/200-481/15	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	135,0	100	+o	-	x
90/200-481/17	Bo	Mc	li	-	-	83,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-481/18	Bo	Mt	li	+2-2,5J	w	139,0	123	++	WRH	x
90/200-481/19	Bo	Mt	li	-	-	198,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/200-481/20	Bo	Mt	re	-	-	96,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-481/21	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	29,0	123	++	-	x
90/200-481/22	Bo	Ph I	re	+20-24M	-	21,0	12(3)	++	-	x
90/200-481/23	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	34,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-481/24	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	21,0	123	++	-	x
90/200-481/26	Bo	Fm	-	-	-	16,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-483/15	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	113,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-483/16	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	157,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/200-483/18	Bo	Mt	re	+2-2,5J	w	178,0	123	++	WRH	x
90/200-484/1	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	40,0	00(3)	o+	gesägt	-
90/200-484/11	Su	Ra	re	+1J	-	11,0	(1)00	+o	-	-
90/200-484/25	Su	Hu	li	+1J	-	53,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/200-484/26	Bo	Ra	re	+12-15M	-	100,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-484/27	Eq	Ul	re	-	-	52,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-484/28	Eq	Ul	li	-	-	55,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-484/29	Eq	Ul	li	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-484/30	Su	Ul	li	-	-	15,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-484/31	Su	Ul	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
90/200-484/34	Bo	Fm	re	-	-	61,0	(1)00	oo	-	-
90/200-484/35	Cn	Fm	li	+18M	-	31,0	(1)(2)0	+o	subadult	-
90/200-484/37	Bo	Ti	li	+3,5-4J	-	225,0	(1)00	+o	-	-
90/200-484/38	Bo	Ra	li	-	-	62,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/200-484/39	Bo	Ti	re	-2-2,5J	-	82,0	0(2)(3)	o-	-	-
90/200-484/40	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	82,0	00(3)	o+	-	-
90/200-484/41	Su	Ti	li	-2J	-	50,0	(1)2(3)	o-	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/200-484/43	Bo	Mc	li	+2-2,5J	w	147,0	123	++	WRH	x
90/200-484/44	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	69,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-484/45	Su	Mc IV	re	-2J	-	9,0	123	+-	-	-
90/200-484/46	Su	Ph II	re	+1J	-	15,0	123	++	-	x
90/200-486/4	Eq	Mt	re	-	-	18,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-487/1	Eq	Ra	li	+15-18M	-	72,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-487/2	Bo	Mc	li	-	-	104,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/200-487/3	Eq	Mt	li	-	-	196,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/200-487/4	O/C	Mt	li	-	-	15,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-488/17	Bo	Fm	li	-	-	41,0	(1)00	oo	-	-
90/200-488/19	Bo	Mc	li	-	-	97,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/200-488/20	Bo	Mt	li	-	-	189,0	12(3)	+o	-	x
90/200-488/21	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	89,0	00(3)	o+	-	-
90/200-488/22	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	45,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-489/5	Bo	Fm	re	-	-	12,0	00(3)	oo	-	-
90/200-489/6	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	59,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-489/7	Ov	Ti	re	+15-20M	-	10,0	0(2)3	o+	-	x
90/200-489/8	O/C	Ti	li	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-522/26	Bo	Mt	li	+2-2,5J	w	148,0	123	++	WRH	x
90/200-522/27	Ov	Mc	re	-3-4M	-	12,0	1(2)0	-o	-	-
90/200-522/28	Ov	Ti	li	+15-20M	-	17,0	(1)23	o+	-	x
90/200-522/29	Ov	Mt	re	+20-24M	-	19,0	12(3)	+o	-	x
90/200-522/30	Ov	Mc	li	+20-24M	-	21,0	123	++	WRH	x
90/200-522/31	Ov	Mc	re	+20-24M	-	17,0	12(3)	++	-	x
90/200-522/32	Cn	Ti	re	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-524/6	Eq	Hu	re	+15-18M	-	166,0	00(3)	o+	-	-
90/200-524/7	Bo	Ra	li	+12-15M	-	43,0	(1)00	+o	-	-
90/200-524/8	Su	Fm	re	-	-	99,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/200-524/9	Eq	Ul	re	-3,5J	-	49,0	12(3)	-o	-	-
90/200-524/12	Bo	Mt	li	+2-2,5J	m	212,0	123	++	WRH	x
90/200-524/13	Su	Ph II	re	+1J	-	18,0	123	++	-	x
90/200-525/2	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	107,0	(1)00	+o	-	-
90/200-525/3	Eq	Ra	re	+15-18M	-	164,0	(1)20	+o	+Ulna	-
90/200-525/4	Bo	Fm	li	-	-	88,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-526/5	Bo	Hu	li	+15-20M	-	138,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/200-526/6	O/C	Ti	re	-	-	23,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/200-526/8	Bo	Fm	li	-	-	43,0	00(3)	oo	-	-
90/200-526/10	O/C	Mc	re	-	-	17,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-528/4	Bo	Fm	li	+3,5J	-	71,0	(1)00	+o	-	-
90/200-538/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	92,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/200-538/6	O/C	Fm	re	-	-	23,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/200-540/1	Bo	Ra	re	-	-	53,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-541/1	Bo	Mc	re	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-
90/200-543/3	Eq	Mt	-	-	-	74,0	0(2)0	oo	-	-
90/200-544/3	Eq	Hu	re	+15-18M	-	135,0	00(3)	o+	-	-
90/200-544/4	Bo	Hu	li	+15-20M	-	148,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/200-544/5	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	71,0	00(3)	o+	-	-
90/200-546/2	Bo	Ra	re	+12-15M	-	117,0	1(2)0	+o	-	x
90/200-548/1	Bo	Fm	re	-3,5J	-	58,0	(1)00	-o	-	-
90/200-551/4	Bo	Mt	re	-	-	128,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/200-572/2	O/C	Ra	re	+3-4M	-	15,0	(1)00	+o	-	-
90/200-572/3	O/C	Ul	re	-	-	7,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/200-679/7	Bo	Fm	re	+3,5J	-	143,0	(1)00	+o	-	-
90/200-679/8	Bo	Fm	re	-	-	28,0	(1)00	oo	-	-
90/200-679/9	Bo	Ti	re	-	-	154,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/200-679/10	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	140,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/200-679/11	Bo	Ti	li	-	-	22,0	(1)00	oo	-	-
90/200-679/12	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	18,0	123	++	-	x
90/201-5	Bo	Ra	re	+12-15M	-	91,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/201-6	Bo	Ra	re	+12-15M	-	52,0	(1)00	+o	-	-
90/201-7	Bo	Ra	li	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
90/201-8	Bo	Ra	re	-	-	24,0	0(2)0	oo	-	-
90/201-9	Bo	Ul	li	-	-	129,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/201-13	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	207,0	00(3)	o+	-	-
90/201-14	Bo	Fm	-	-	-	54,0	0(2)0	oo	-	-
90/201-15	Bo	Ti	li	-	-	23,0	0(2)0	oo	-	-
90/201-16	Bo	Ti	re	-	-	46,0	(1)00	oo	-	-
90/202-3/2	Bo	Fm	re	-	-	58,0	0(2)0	oo	-	-
90/202-3/4	Bo	Ti	-	-	-	13,0	0(2)0	oo	-	-
90/203-5	Bo	Hu	re	-	-	65,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/203-6	Cn	Hu	li	+6-8M	-	21,0	0(2)3	o+	-	x
90/203-6/1	Eq	Mp	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/203-7	Su	Hu	re	+1J	-	41,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/203-8	Cn	Ul	re	+15M	-	27,0	(1)2(3)	+o	-	-
90/203-9	Bo	Ul	li	-	-	77,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/203-10	Bo	Fm	li	+3,5J	-	39,0	(1)00	+o	-	-
90/203-12	Su	Ph I	li	-2J	-	9,0	123	++	-	-
90/204-2	Bo	Ra	re	+12-15M	-	68,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/204-3	Bo	Mt	re	+2-2,5J	m	135,0	123	++	WRH	x
90/204-4	Cs	Ti	li	-	-	17,0	0(2)3	o+	+Fi	x
90/205-510/6	O/C	Mt	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/205-514/9	Bo	Hu	re	-	-	95,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/205-514/10	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	70,0	123	++	path.	x
90/206-5	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	77,0	0(2)3	o+	-	x
90/209-14	Su	Hu	re	-	-	58,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/209-15	Bo	Hu	re	-	-	31,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/209-20	Eq	Ti	li	+3,5J	-	89,0	(1)00	+o	-	-
90/212-2	Bo	Hu	li	+15-20M	-	91,0	00(3)	o+	-	-
90/212-5	Bo	Mc	li	-	-	93,0	12(3)	+o	-	x
90/213-3/4	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	132,0	0(2)3	o+	-	x
90/214-5	O/C	Hu	re	-	-	24,0	00(3)	oo	-	-
90/214-6	Su	Hu	li	-	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/214-7	Bo	Fm	-	-	-	21,0	0(2)0	oo	-	-
90/214-9	Bo	Mc	re	-	-	107,0	12(3)	+o	-	x
90/214-10	Bo	Mc	li	+2-2,5J	-	33,0	00(3)	o+	-	-
90/214-11	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	13,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/214-12	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	23,0	123	++	-	x
90/215-32	Su	Hu	li	+1J	-	69,0	0(2)3	o+	-	x
90/215-33	Su	Ra	li	+1J	-	23,0	1(2)0	+o	-	x
90/215-34	Bo	Ul	re	-	-	35,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/215-37	Bo	Mt	li	-	-	36,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/215-38	Bo	Mc	li	-	-	88,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/215-39	Bo	Mc	re	-	-	71,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/215-40	Bo	Mt	li	-	-	99,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/217-15	Su	Hu	li	+1J	-	46,0	0(2)3	o+	-	x
90/217-16	Bo	Hu	li	-	-	32,0	00(3)	oo	-	-
90/217-17	Eq	Ra	li	-3,5J	-	4,0	00(3)	o-	Epiphyse	-
90/217-23	Ov	Ti	re	+15-20M	-	25,0	(1)23	o+	-	x
90/217-24	Eq	Mc	li	+10-12M	-	202,0	(1)2(3)	++	WRH	x
90/217-25	Eq	Mp	-	-	-	17,0	(1)(2)0	+o	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/217-26	Cn	Ph I	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
90/218-11	Bo	Ti	li	-	-	118,0	0(2)0	oo	-	-
90/218-13	O/C	Ti	li	-	-	14,0	020	oo	-	-
90/218-15	O/C	Mt	li	-	-	12,0	(1)20	oo	-	-
90/218-16	Bo	Mc	li	-	-	38,0	(1)00	+o	-	-
90/218-17	Cn	Mt II	re	+5-6M	-	4,0	123	++	-	x
90/218-18	Bo	Ph II	li	+15-18M	-	19,0	123	++	-	x
90/219-1	Bo	Ti	li	+2-2,5J	-	41,0	0(2)(3)	o+	-	-
90/220b-1	Su	Ul	re	-3J	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/220b-8	Bo	Ra	re	+12-15M	-	28,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/220b-9	Ce	Ra	li	-	-	105,0	0(2)3	o+	-	x
90/220b-10	Bo	Ra	re	-	-	39,0	0(2)0	oo	-	-
90/220b-13	Bo	Fm	li	-	-	100,0	0(2)0	oo	-	-
90/220b-14	O/C	Ti	re	-	-	9,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/220b-15	Bo	Fm	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/220b-16	Bo	Fm	-	-	-	19,0	0(2)0	oo	-	-
90/220b-17	Bo	Fm	-	-	-	11,0	0(2)0	oo	-	-
90/220b-18	O/C	Fm	re	-	-	7,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-14	O/C	Hu	li	-	-	31,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/227-15	O/C	Hu	re	-	-	16,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/227-16	Bo	Ra	li	+12-15M	-	91,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/227-20	Bo	Fm	re	+3,5-4J	-	473,0	(1)2(3)	o+	-	-
90/227-21	Bo	Fm	re	-	-	54,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-22	Bo	Ti	li	-	-	70,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-23	Bo	Ti	re	-	-	42,0	0(2)0	oo	-	-
90/227-26	Bo	Mc	li	-	-	187,0	12(3)	+o	-	x
90/227-27	Bo	Mt	re	-	-	59,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/227-28	Bo	Mt	re	-	-	18,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/227-29	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	23,0	(1)23	++	-	x
90/227-30	O/C	Ph II	li	+5-7M	-	3,0	123	++	-	x
90/228-17	Bo	Hu	re	-	-	109,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/228-18	O/C	Hu	re	+3-4M	-	20,0	0(2)3	o+	-	x
90/228-19	Bo	Hu	re	-	-	23,0	00(3)	oo	-	-
90/228-20	O/C	Hu	li	-	-	8,0	00(3)	oo	-	-
90/228-21	Bo	Ra	re	+12-15M	-	133,0	120	+o	-	x
90/228-24	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	168,0	00(3)	o+	-	-
90/228-25	Bo	Hu	li	-	-	82,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/228-26	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	51,0	00(3)	o+	-	-
90/228-27	Bo	Ti	re	+2-2,5J	-	82,0	0(2)3	o+	-	x
90/228-28	Eq	Ti	re	+2J	-	54,0	00(3)	o+	-	-
90/228-33	Ov	Mt	li	+20-24M	-	26,0	123	++	WRH	x
90/228-34	Su	Mc III	li	~2J	-	14,0	123	++	WRH	x
90/228-35	Bo	Mt	re	-2-2,5J	-	119,0	123	+-	-	-
90/228-36	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	24,0	123	++	-	x
90/228-37	Bo	Ra	re	-	-	45,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-38	Bo	Hu	re	-	-	17,0	0(2)0	oo	-	-
90/228-39	Bo	Ti	re	-	-	13,0	(1)00	oo	-	-
90/229-3	Su	Hu	li	-	-	21,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/229-4	Bo	Ul	li	-	-	33,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/229-5	Su	Fm	li	-3-3,5J	-	34,0	(1)00	-o	-	-
90/229-6	O/C	Ti	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
90/230-2	Su	Hu	re	+1J	-	66,0	(1)23	o+	-	x
90/230-3	Su	Hu	re	-	-	38,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/230-4	O/C	Hu	li	-	-	27,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/230-7	Su	Fm	re	-	-	28,0	(1)(2)0	oo	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/230-8	Su	Fm	li	-	-	32,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/230-9	Bo	Ph I	li	+20-24M	-	27,0	123	++	-	x
90/230-10	Eq	Ph I	li	+12-15M	-	69,0	123	++	-	x
90/237-1	O/C	Hu	li	-	-	14,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/252-4/7	Bo	Ra	li	-	-	33,0	0(2)0	oo	-	-
90/252-4/8	Bo	Mt	-	+2-2,5J	-	46,0	(1)(2)0	+o	-	-
90/252-4/9	Bo	Mt	-	-	-	28,0	00(3)	o+	-	-
90/QB4/14	Bo	Fm	re	-	-	110,0	00(3)	oo	-	-
90/QB4/15	Bo	Ti	re	-	-	122,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/QB4/16	O/C	Ti	re	-	-	11,0	(1)(2)0	oo	-	-
90/QE-1	Bo	Hu	li	-	-	90,0	0(2)(3)	oo	-	-
90/x-492/1	Eq	Fm	li	+3,5J	m	665,0	(1)23	++	WRH	x
90/x-492/2	Eq	Ti	li	+3,5J	m	467,0	(1)23	++	WRH	x
90/x-492/8	Eq	Mt	li	+10-12M	m	220,0	123	++	WRH	x
90/x-492/9	Eq	Mt IV	li	+10-12M	m	16,0	12(3)	++	-	x
90/x-492/10	Eq	Mt II	li	+10-12M	m	9,0	123	++	-	x
90/x-492/11	Eq	Ph I	li	+12-15M	m	55,0	1(2)(3)	++	hinten	x
90/x-492/12	Eq	Ph II	li	+10-12M	m	33,0	123	++	hinten	x
90/x-493/1	Eq	Fm	re	+3,5J	m	700,0	123	++	WRH	x
90/x-493/2	Eq	Ti	re	+3,5J	m	451,0	123	++	WRH	x
90/x-493/16	Eq	Mt	re	+10-12M	m	217,0	123	++	WRH	x
90/x-493/17	Eq	Mt IV	re	+10-12M	m	16,0	123	++	-	x
90/x-493/18	Eq	Mt II	re	+10-12M	m	9,0	123	++	-	x
90/x-493/19	Eq	Ph I	hi	+12-15M	m	57,0	123	++	hinten	x
90/x-493/20	Eq	Ph II	re	+10-12M	m	32,0	123	++	hinten	x
90/x-496/1	Eq	Hu	li	+3,5J	m	476,0	123	++	WRH	x
90/x-496/2	Eq	Ra	li	+15-18M	m	88,0	(1)00	+o	-	-
90/x-496/3	Eq	Ul	li	+3,5J	m	71,0	1(2)0	+o	-	x
90/x-498/1	Eq	Hu	re	+3,5J	m	485,0	123	++	WRH	x
90/x-498/2	Eq	Ra	re	+3,5J	m	367,0	123	++	WRH	x
90/x-498/3	Eq	Uln	re	+3,5J	m	75,0	120	+o	-	x
90/x-498/6	Eq	Mc	re	+10-12M	m	168,0	123	++	WRH	x
90/x-498/7	Eq	Mc II	re	+10-12M	m	9,0	12(3)	+o	-	x
91/200-652/14	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	85,0	(1)00	+o	-	-
91/200-652/15	Bo	Hu	re	+15-20M	-	108,0	00(3)	o+	-	-
91/200-652/16	Bo	Fm	re	-	-	26,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/17	Bo	Fm	re	-	-	25,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/18	O/C	Mt	re	-	-	10,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/19	Su	Mt IV	li	-	-	7,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-652/20	Bo	Mt	re	-	-	12,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/21	Bo	Mt	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/22	O/C	Mt	-	-	-	9,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-652/23	Bo	Mt	li	-	-	138,0	12(3)	+o	-	x
91/200-652/24	Bo	Mt	re	-	-	102,0	(1)2(3)	+o	-	-
91/200-653/7	Bo	Hu	li	-	-	107,0	00(3)	oo	-	-
91/200-653/8	O/C	Hu	li	-	-	12,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-653/11	Bo	Fm	li	-	-	143,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-653/12	Bo	Ti	li	-	-	122,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/200-653/13	Bo	Fm	re	-	-	61,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-653/14	Bo	Mc	re	+2-2,5J	?	137,0	123	++	WRH/gesägt	x
91/200-653/15	Bo	Mc	re	+2-2,5J	?	193,0	12(3)	++	WRH	x
91/200-653/16	Bo	Mt	re	-	-	38,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-657/1	Bo	Mt	re	-	-	127,0	(1)(2)0	+o	Schlittknochen	-
91/200-660/2	Bo	Fm	-	-	-	8,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-660/4	Su	Mc III	re	+2J	-	6,0	003	o+	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
91/200-661/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	145,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-661/4	Bo	Fm	li	+3,5-4J	-	80,0	00(3)	o+	-	-
91/200-662/5	Bo	Mc	re	-	-	97,0	(1)2(3)	+o	-	-
91/200-663/5	Su	Hu	re	+1J	-	47,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/200-663/6	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	247,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/200-663/7	Bo	Hu	li	+3,5-4J	-	102,0	00(3)	o+	-	-
91/200-663/9	Bo	Fm	li	-	-	95,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-663/10	Bo	Fm	re	-	-	74,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-663/11	Bo	Mt	re	-	-	129,0	12(3)	+o	-	x
91/200-663/12	Bo	Mt	li	-	-	148,0	(1)2(3)	+o	-	-
91/200-663/13	Bo	Mt	li	-	-	52,0	(1)00	+o	-	-
91/200-665/2	Bo	Ti	re	+2-2,5J	m	313,0	00(3)	o+	gesägt	-
91/200-667/4	Bo	Ra	re	+12-15M	-	83,0	(1)00	+o	-	-
91/200-667/6	Bo	Ti	re	+3,5-4J	-	139,0	100	+o	-	x
91/200-667/7	Bo	Mt	re	-	-	24,0	(1)00	+o	-	-
91/200-668/1	Su	Hu	re	+86-90T	-	1,0	120	-o	Foet	x
91/200-668/2	Su	Hu	li	+86-90T	-	1,0	123	--	Foet	x
91/200-668/4	Su	Ul	li	+91-95T	-	1,0	123	--	Foet	x
91/200-668/5	Su	Ul	re	+91-95T	-	1,0	123	--	Foet	x
91/200-675/2	Bo	Hu	re	-	-	36,0	0(2)0	oo	-	-
91/200-675/3	Bo	Ra	re	+12-15M	-	87,0	(1)(2)0	+o	+ Ulna	-
91/200-675/7	Bo	Mt	-	-	-	23,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/200-676/2	Bo	Hu	re	-	-	51,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/200-676/3	Eq	Ul	li	-	-	25,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/200-676/5	Eq	Fm	re	+3-3,5J	-	121,0	(1)00	+o	-	-
91/200-676/6	Cn	Fm	re	+18M	-	51,0	123	++	WRH	x
91/200-676/7	Eq	Ti	re	+2J	-	281,0	(1)(2)3	o+	-	x
91/200-692/1	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	146,0	123	++	WRH	x
91/209-678/8	Su	Mt IV	li	-2J	-	10,0	(1)2(3)	++	-	-
91/214-670/3	Bo	Ul	li	-	-	35,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/214-670/4	O/C	Hu	li	-	-	10,0	00(3)	oo	-	-
91/228-630/19	Cn	Hu	re	+13M	-	30,0	(1)00	+o	-	-
91/228-630/20	Cn	Hu	li	+6-8M	-	41,0	0(2)3	o+	-	x
91/228-630/21	Bo	Ra	li	-3,5-4J	-	146,0	0(2)(3)	o-	-	-
91/228-630/28	Eq	Mt	li	+10-12M	-	304,0	123	++	WRH	x
91/228-630/29	Eq	Mt IV	re	-	-	20,0	12(3)	+o	-	x
91/228-630/30	Eq	Mt II	re	-	-	10,0	12(3)	+o	-	x
91/228-631/4	Su	Hu	re	-	-	42,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/228-631/5	Bo	Mc	re	-	-	328,0	1(2)0	+o	-	x
91/228-631/6	Eq	Fm	li	+2J	-	189,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
91/228-631/7	Eq	Ti	li	+3,5J	-	285,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/228-631/8	Eq	Mt	re	+10-12M	-	244,0	(1)23	o+	-	x
91/228-631/9	Eq	Ph I	re	+12-15M	-	67,0	123	++	-	x
91/228-631/10	Eq	Ph II	re	+10-12M	-	33,0	123	++	-	x
91/228-631/12	Bo	Mt	li	+2-2,5J	-	39,0	00(3)	o+	-	-
91/L-654/5	O/C	Hu	li	-	-	10,0	0(2)(3)	oo	-	-
91/L-654/6	O/C	Ra	re	-3-4M	-	10,0	12(3)	-o	-	-
91/L-654/7	Bo	Ra	re	+3,5-4J	-	111,0	003	o+	-	x
91/L-654/8	Bo	Ul	li	-	-	21,0	(1)(2)0	oo	-	-
91/L-654/9	Bo	Mc	re	+2-2,5J	-	68,0	0(2)(3)	o+	-	-
91/L-654/10	Bo	Mt	li	-	-	19,0	(1)(2)0	+o	-	-
91/L-654/11	O/C	Ph I	re	+7-10M	-	4,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bem.	Maße
86/227-12/2	Eq	Calc	re	-	-	44,0	0(2)(3)	oo	-	-
86/227-20/5	Bo	Talus	re	+3J	-	35,0	(1)(2)(3)	++	-	-
86/227-24/8	Bo	Os centr	re	-	-	45,0	123	++	Tarsale	x
86/227-31/10	Bo	Tarsalia	li	-	-	9,0	123	++	Cuniforme	x
86/227-40/10	Bo	Calc	re	-	-	43,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
86/227-57/11	Su	Talus	li	+3J	-	10,0	12(3)	++	-	-
86/227-59/5	Bo	Carpalia	li	-	-	13,0	123	++	-	x
86/227-69/7	Su	Talus	re	-	-	6,0	1(2)(3)	oo	-	-
86/227-71/1	Bo	Os centr	li	+3J	-	21,0	123	++	-	x
86/227-76/4	Eq	Talus	li	+3J	-	60,0	(1)(2)(3)	++	-	-
86/227-x1/8	Bo	Talus	re	+3J	-	50,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/3-8/6	O/C	Talus	li	-	-	5,0	123	++	-	x
89/3-9/7	Bo	Talus	re	-	-	52,0	123	++	-	x
89/3-88/11	Bo	Talus	re	-	-	48,0	123	++	-	x
89/5-5/12	Su	Talus	re	+2J	-	14,0	123	++	-	x
89/5-5/13	Su	Talus	re	+2J	-	13,0	123	++	-	x
89/7-16/16	Su	Talus	re	+2J	-	13,0	123	++	-	x
89/8-46/12	Bo	Talus	re	+2J	-	12,0	123	++	-	x
89/11-18/4	Su	Ph III	re	-	-	10,0	123	++	-	x
89/11-19/4	Bo	Calc	re	-	-	41,0	023	o+	-	-
89/12-17/14	Su	Calc	re	-2-2,5J	-	10,0	12(3)	++	-	-
89/12-17/15	O/C	Calc	li	-3J	-	4,0	123	++	-	-
89/15-114/3	Bo	Carpalia	re	-	-	14,0	123	++	-	x
89/16A-505/17	Eq	Carpalia	li	> 4,5 J	-	8,0	123	++	-	x
89/16B-506/5	Eq	Carpalia	re	-	-	22,0	123	++	Carp 3	x
89/16B-506/6	Eq	Carpalia	li	-	-	22,0	123	++	Carp 3	x
89/16B-506/7	Eq	Carpalia	li	-	-	22,0	123	++	Radiale	x
89/16B-506/8	Eq	Carpalia	re	-	-	23,0	123	++	Radiale	x
89/16B-506/9	Eq	Carpalia	li	-	-	17,0	123	++	Intermed.	x
89/16B-506/10	Eq	Carpalia	re	-	-	16,0	123	++	Ci	x
89/16B-506/11	Eq	Carpalia	re	-	-	15,0	123	++	Acc.	x
89/16B-506/12	Eq	Carpalia	re	-	-	8,0	123	++	-	x
89/16B-506/13	Eq	Carpalia	re	-	-	8,0	123	++	-	x
89/16B-506/14	Eq	Carpalia	re	-	-	10,0	123	++	-	x
89/16B-506/15	Eq	Carpalia	re	-	-	8,0	123	++	-	x
89/16B-506/16	Eq	Carpalia	re	-	-	5,0	123	++	-	x
89/16C-507/3	Eq	Patella	li	+3J	-	62,0	123	++	-	x
89/16C-507/4	Eq	Patella	re	+3J	-	55,0	123	++	-	x
89/16C-507/9	Eq	Calc	re	+3J	-	101,0	123	++	-	x
89/16C-507/10	Eq	Calc	li	+3J	-	107,0	123	++	-	x
89/16C-507/11	Eq	Talus	li	+3J	-	92,0	123	++	-	x
89/16C-507/12	Eq	Talus	re	+3J	-	90,0	123	++	-	x
89/16C-507/13	Eq	Os centr	re	+3J	-	43,0	123	++	-	x
89/16C-507/14	Eq	Os centr	li	+3J	-	44,0	123	++	-	x
89/16C-507/15	Eq	Tarsalia	re	-	-	13,0	123	++	-	x
89/16C-507/16	Eq	Tarsalia	li	-	-	14,0	123	++	-	x
89/16C-507/17	Eq	Tarsalia	re	-	-	8,0	123	++	-	x
89/16C-507/18	Eq	Carpalia	li	+3J	-	8,0	123	++	-	x
89/16C-507/19	Eq	Tarsalia	re	-	-	9,0	123	++	-	x
89/16C-507/20	Eq	Tarsalia	re	-	-	5,0	123	++	-	x
89/16C-507/25	Eq	Ph III	re	-	-	36,0	123	++	-	x
89/22-79/7	Su	Ph III	li	-	-	13,0	123	++	-	x
89/30-226/33	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/34	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/35	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/36	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/37	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/38	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/39	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/40	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/41	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/42	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/43	Cn	Carpalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-226/44	Cn	Carpalia	re	+9-10J	m	1,0	123	++	Best.	x
89/30-227/18	Cn	Calc	li	+9-10J	m	11,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/30-227/19	Cn	Talus	li	+9-10J	m	5,0	123	++	-	x
89/30-227/20	Cn	Talus	re	+9-10J	m	5,0	123	++	-	x
89/30-227/21	Cn	Tarsalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/30-227/22	Cn	Tarsalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/30-227/23	Cn	Tarsalia	li	+9-10J	m	1,0	123	++	-	x
89/33-285/75	Cn	Patella	li	+20-24M	m	1,0	123	++	-	x
89/33-285/78	Cn	Talus	re	+20-24M	m	5,0	123	++	-	x
89/33-285/79	Cn	Calc	li	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/33-285/80	Cn	Calc	re	+20-24M	m	10,0	123	++	-	x
89/33-285/81	Cn	Carpalia	li	+20-24M	m	3,0	123	++	-	x
89/33-285/82	Cn	Tarsalia	re	+20-24M	m	3,0	123	++	Best.	x
89/33-285/83	Cn	Carpalia	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/84	Cn	Carpalia	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/85	Cn	Carpalia	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/86	Cn	Carpalia	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/87	Cn	Carpalia	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/88	Cn	Carpalia	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/89	Cn	Tarsalia	re	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/90	Cn	Tarsalia	li	+20-24M	m	1,0	123	++	Best.	x
89/33-285/111	Cn	Peniskn	-	+20-24M	m	7,0	123	++	Best.	x
89/37-164/13	Eq	Ph III	-	-	-	23,0	12(3)	++	-	x
89/37-173/9	Bo	Talus	li	-	-	115,0	123	++	-	x
89/37-176/31	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/32	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/33	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/34	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/35	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/36	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/37	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/38	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/39	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/40	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/41	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/42	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/43	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/44	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/45	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/46	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/47	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/37-176/48	Su	CarpTars	-	+90T	-	1,0	123	--	Foet	-
89/51-151/4	Su	Calc	li	+2-2,5J	-	13,0	(1)23	o+	-	-
89/54-144/8	Bo	Talus	li	-	-	42,0	123	++	-	x
89/59-146/2	Bo	Talus	li	-	-	47,0	123	++	-	x
89/60-153/8	Bo	Talus	re	-	-	60,0	123	++	-	x
89/80-189/8	Bo	Talus	li	-	-	38,0	123	++	-	x
89/81-133/1	Bo	Talus	re	-	-	40,0	12(3)	++	geschliffen	x
89/81-134/1	Bo	Talus	re	-	-	36,0	1(2)3	++	-	x
89/81-191/9	Bo	Calc	li	-	-	42,0	(1)23	o+	-	-
89/116-256/18	Eq	Carpalia	re	-	-	10,0	123	++	-	x
89/116-256/19	Eq	Carpalia	re	-	-	16,0	123	++	-	x
89/116-278/19	Bo	Calc	li	-3J	-	55,0	(1)23	-+	-	-
89/116-278/20	Bo	Calc	li	-3J	-	45,0	(1)23	-+	-	-
89/120-221/10	Bo	Talus	re	-	-	45,0	123	++	angekohlt	x
89/123-409/4	Su	Ph III	re	-	-	14,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/155-255/8	Eq	Carpalia	li	-	-	14,0	1(2)3	++	-	x
89/166-402/29	Bo	Calc	re	+3J	-	86,0	(1)23	o+	-	-
89/166-458/10	Bo	Calc	li	-	-	41,0	(1)23	o+	-	-
89/166-503/58	Cn	Talus	li	+4,5-5J	m	3,0	123	++	-	x
89/166-503/59	Cn	Calc	li	+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-503/60	Cn	Peniskn		+4,5-5J	m	5,0	123	++	-	x
89/166-504/64	Cn	Calc	li	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/166-504/65	Cn	Calc	re	+5,5J	m	4,0	123	++	-	x
89/192-397/58	Su	Talus	re	+6-10Wo	-	1,0	123	--	Juv.	-
89/192-397/59	Su	Talus	li	+6-10Wo	-	1,0	123	--	Juv.	-
89/192-418/16	Su	Calc	re	-2-2,5J	-	11,0	123	-+	-	-
89/192-418/30	Su	Calc	li	+6-10Wo	-	1,0	123	--	-	-
89/202-484/19	Bo	Talus	li	+3J	-	46,0	123	++	-	x
89/203-481/32	Bo	Calc	li	+3J	-	42,0	(1)2(3)	o+	-	-
89/205-433/5	Bo	Talus	li	+3J	-	46,0	123	++	-	x
89/211-445/13	Bo	Talus	li	+3J	-	43,0	123	++	-	x
89/211-475/4	Bo	Carpalia	li	-	-	6,0	123	++	-	x
89/211-476/17	Bo	Talus	re	+3J	-	37,0	123	++	-	x
89/211-488/14	Eq	Talus	li	-	-	90,0	123	++	-	x
89/211-518/19	Bo	Calc	li	~3J	-	46,0	(1)23	o+	-	-
89/217-438/15	Bo	Ph III	re	-	-	19,0	123	++	-	x
89/218-552/71	Su	Talus	li	+20<24M	w	10,0	123	++	-	x
89/218-552/72	Su	Calc	li	+20<24M	w	8,0	123	-+	-	-
89/218-552/73	Su	Ph III	re	+20<24M	w	3,0	123	++	-	x
89/224-600/9	Bo	Talus	re	-	-	29,0	100	+o	-	-
89/224-600/10	Bo	Talus	re	-	-	18,0	(1)(2)(3)	++	-	-
89/226-529/39	Bo	Talus	re	~3J	-	52,0	123	++	-	x
89/226-529/40	Bo	Talus	re	~3J	-	42,0	123	++	-	x
89/226-529/41	Bo	Calc	re	-	-	37,0	(1)23	o+	-	-
89/226-529/42	Su	Calc	re	-2-2,5J	-	15,0	123	-+	-	-
89/226-541/25	Bo	Talus	re	~3J	-	115,0	123	++	-	x
89/227-625/17	O/C	Calc	li	-3J	-	8,0	123	-+	-	-
89/227-638/33	Bo	Calc	re	~3J	-	43,0	(1)23	o+	-	-
89/233-594/7	Bo	Talus	li	~3J	-	104,0	123	++	-	x
89/236-537/11	Bo	Talus	re	~3J	-	34,0	123	++	-	x
89/237-549/9	Bo	Ph III	li	-	-	16,0	123	++	-	x
89/246-540/11	Eq	Calc	li	~3J	-	79,0	(1)23	o+	-	-
89/246-540/12	Eq	Ph III	li	~3J	-	32,0	123	++	-	x
89/247-770/40	Bo	Patella	re	-	-	40,0	123	++	-	x
89/247-770/41	Bo	Calc	li	+3J	-	62,0	123	++	-	x
89/247-770/42	Bo	Calc	re	-	-	52,0	(1)23	o+	-	-
89/247-770/43	Bo	Talus	li	+3J	-	45,0	12(3)	++	-	x
89/248-598/6	Bo	Patella	re	-	-	37,0	123	++	-	x
89/248-598/7	Bo	Talus	re	~3J	-	49,0	(1)23	++	-	x
89/249-763/4	Eq	Carpalia	li	-	-	18,0	123	++	-	x
89/249-763/5	Eq	Carpalia	li	-	-	17,0	123	++	-	x
89/249-763/6	Eq	Carpalia	li	-	-	8,0	123	++	-	x
89/249-763/7	Eq	Carpalia	li	-	-	9,0	123	++	-	x
89/249-763/8	Eq	Carpalia	li	-	-	10,0	123	++	-	x
89/249-763/9	Eq	Carpalia	li	-	-	7,0	123	++	-	x
89/249-763/10	Eq	Carpalia	li	-	-	3,0	123	++	-	x
89/249-763/14	Eq	Ph III	li	-	-	48,0	123	++	-	x
89/249-764/4	Eq	Carpalia	-	-	-	17,0	123	++	-	x
89/249-764/5	Eq	Carpalia	-	-	-	18,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/249-764/6	Eq	Carpalia	-	-	-	15,0	123	++	-	x
89/249-764/7	Eq	Carpalia	-	-	-	14,0	123	++	-	x
89/249-764/8	Eq	Carpalia	-	-	-	9,0	123	++	-	x
89/249-764/9	Eq	Carpalia	-	-	-	10,0	123	++	-	x
89/249-764/10	Eq	Carpalia	-	-	-	5,0	123	++	-	x
89/249-764/11	Eq	Carpalia	-	-	-	5,0	123	++	-	x
89/249-764/12	Eq	Carpalia	-	-	-	8,0	123	++	-	x
89/249-764/13	Eq	Carpalia	-	-	-	5,0	123	++	-	x
89/249-764/14	Eq	Carpalia	-	-	-	3,0	123	++	-	x
89/249-764/18	Eq	Ph III	-	-	-	48,0	123	++	-	x
89/260-663/12	Su	Calc	re	-2-2,5J	-	15,0	123	++	-	x
89/260-739/4	Su	Ph III	re	-	-	12,0	123	++	-	x
89/262-697/1	Bo	Carpalia	-	-	-	10,0	123	++	-	x
89/263-700/17	Bo	Talus	li	~3J	-	63,0	123	++	-	x
89/263-809/23	Eq	Talus	li	-	-	70,0	123	++	-	x
89/263-1089/15	Bo	Calc	li	+3J	-	78,0	123	++	-	x
89/263-809/24	Bo	Calc	re	+3J	-	83,0	123	++	-	x
89/264-704/8	Bo	Patella	li	-	-	29,0	(1)(2)3	++	-	-
89/264-712/10	Bo	Talus	li	~3J	-	50,0	123	++	-	x
89/274-675/41	Bo	Talus	re	+3J	-	46,0	123	++	-	x
89/274-675/42	Bo	Carpalia	re	-	-	12,0	123	++	-	x
89/274-675/49	Bo	Ph III	re	-	-	13,0	123	++	-	x
89/274-675/50	Bo	Ph III	re	-	-	13,0	(1)23	++	-	-
89/274-722/7	Bo	Talus	li	~3J	-	52,0	123	++	-	x
89/274-722/8	Bo	Talus	re	~3J	-	41,0	123	++	-	x
89/274-724/13	O/C	Talus	re	-	-	5,0	123	++	-	x
89/274-724/14	Bo	Calc	re	+3J	-	39,0	023	o+	-	x
89/274-724/19	Bo	Ph III	re	-	-	10,0	123	++	-	x
89/280-790/11	Bo	Carpalia	-	-	-	18,0	123	++	-	x
89/280-1143/15	Bo	Carpalia	li	-	-	14,0	1(2)3	++	-	x
89/280-1181/6	Bo	Talus	re	+3J	-	42,0	123	++	-	x
89/280-1191/6	Eq	Carpalia	li	-	-	57,0	123	++	-	x
89/280-1213/19	Bo	Calc	re	-	-	67,0	(1)23	o+	-	-
89/280-1213/20	O/C	Calc	re	+3J	-	5,0	1(2)0	+o	-	-
89/280-1213/22	O/C	Talus	re	-	-	11,0	123	++	-	x
89/297-1079/8	Su	Calc	li	-	-	12,0	(1)23	o+	-	x
89/301-734/14	Cn	Peniskn	-	-	m	1,0	0(2)0	oo	-	-
89/301-1077/12	Bo	Talus	li	+3J	-	31,0	0(2)3	o+	-	-
89/306-780/3	Eq	Talus	li	-	-	76,0	123	++	-	x
89/310-928/8	Bo	Calc	li	-	-	51,0	(1)23	o+	-	x
89/311-860/4	Bo	Talus	re	+3J	-	49,0	123	++	-	x
89/314-773/36	Bo	Talus	li	+3J	-	41,0	12(3)	++	-	x
89/317-850/33	Bo	Calc	re	+3J	-	51,0	(1)23	++	-	x
89/317-852/19	Bo	Talus	re	+3J	-	40,0	123	++	-	x
89/319-804/27	Cn	Peniskn	-	-	m	2,0	-	-	-	-
89/319-804/28	Cn	Calc	li	+14-15M	m	4,0	123	++	-	x
89/320-920/10	O/C	Calc	re	+3J	-	7,0	123	++	-	x
89/320-943/10	O/C	Calc	re	-3J	-	10,0	123	-+	-	-
89/320-978/34	Eq	Calc	li	-	-	64,0	(1)23	o+	-	-
89/320-1000/11	Bo	Carpalia	li	-	-	12,0	123	++	-	x
89/320-1000/13	Su	Talus	li	+3J	-	17,0	123	++	-	x
89/320-1003/5	Bo	Talus	li	-	-	16,0	1(2)3	++	abgeschl.	-
89/322-818/6	Bo	Patella	li	-	-	54,0	1(2)(3)	++	-	x
89/322-818/8	Eq	Calc	re	-	-	61,0	(1)23	o+	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/325-905/12	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	12(3)	+o	-	-
89/325-909/1	Cn	Peniskn	-	+1,5-2J	m	9,0	123	++	-	-
89/325-910/8	Cn	Talus	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/9	Cn	Talus	re	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-910/10	Cn	Calc	li	+1,5-2J	m	7,0	123	++	-	x
89/325-910/11	Cn	Calc	re	+1,5-2J	m	8,0	123	++	-	x
89/325-912/12	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	3,0	123	++	-	x
89/325-912/13	Cn	Tarsalia	li	+1,5-2J	m	4,0	123	++	-	x
89/325-912/14	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/15	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/16	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/17	Cn	Tarsalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/18	Cn	Carpalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/19	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/22	Cn	Tarsalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/23	Cn	Tarsalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/24	Cn	Tarsalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/25	Cn	Tarsalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/26	Cn	Patella	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/27	Cn	Tarsalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-910/28	Cn	Tarsalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/20	Cn	Carpalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/21	Cn	Carpalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/22	Cn	Carpalia	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/23	Cn	Carpalia	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/44	Cn	Ph III	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/45	Cn	Ph III	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/46	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/47	Cn	Ph III	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/48	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/49	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/50	Cn	Ph III	li	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/51	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/325-912/52	Cn	Ph III	re	+1,5-2J	m	1,0	123	++	-	x
89/331-894/10	Bo	Patella	li	-	-	23,0	(1)(2)3	++	-	-
89/331-894/12	Bo	Talus	li	+3J	-	39,0	123	++	-	x
89/332-1132/12	Cn	Tarsalia	li	-	-	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/5	Cn	Peniskn	-	+7J	m	3,0	(1)(2)(3)	-	2 Teile	-
89/332-1134/11	Cn	Talus	re	+7J	m	2,0	123	++	-	x
89/332-1134/12	Cn	Talus	li	+7J	m	2,0	123	++	-	x
89/332-1134/13	Cn	Calc	li	+7J	m	6,0	123	++	-	x
89/332-1134/14	Cn	Calc	re	+7J	m	6,0	123	++	-	x
89/332-1134/15	Cn	Tarsalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/16	Cn	Tarsalia	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/17	Cn	Tarsalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/18	Cn	Tarsalia	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/19	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/41	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/42	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/43	Cn	Ph III	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1134/44	Cn	Ph III	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/8	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/9	Cn	Carpalia	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/10	Cn	Carpalia	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/332-1136/11	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/12	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/13	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/14	Cn	Carpalia	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/15	Cn	Carpalia	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/40	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/41	Cn	Ph III	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/42	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/43	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/44	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/45	Cn	Ph III	re	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/332-1136/46	Cn	Ph III	li	+7J	m	1,0	123	++	-	x
89/336-816/8	Bo	Calc	re	+3J	-	71,0	(1)23	o+	-	-
89/336-1137/12	Eq	Tarsalia	li	-	-	18,0	123	++	-	x
89/336-1137/13	Eq	Tarsalia	li	-	-	11,0	123	++	-	-
89/337-887/3	Bo	Talus	re	+3J	-	44,0	123	++	-	-
89/338-837/15	Bo	Talus	re	+3J	-	55,0	123	++	-	-
89/338-837/16	Bo	Ph III	re	-	-	14,0	123	++	-	-
89/338-926/8	Bo	Talus	re	+3J	-	54,0	12(3)	++	-	-
89/338-956/25	Bo	Talus	re	+3J	-	21,0	(1)23	++	-	-
89/338-969/12	Bo	Talus	re	+3J	-	53,0	123	++	-	-
89/338-1005/11	Bo	Tarsalia	re	-	-	52,0	1(2)3	++	-	-
89/340-865/7	O/C	Calc	re	+2-2,5J	-	5,0	123	++	-	-
89/367-873/32	Cn	Peniskn	-	+9-10J	m	1,0	(1)(2)(3)	++	4 Teile	-
89/367-873/46	Cn	Ph II	re	+9-10J	m	1,0	(1)2(3)	++	-	-
89/367-879/19	Cn	Ph III	re	+9-10J	m	1,0	12(3)	+o	-	-
89/367-879/4	Cn	Talus	re	+9-10J	m	5,0	123	++	angekohlt	x
89/367-916/10	Cn	Talus	re	+9-10J	m	3,0	(1)23	++	-	-
89/367-916/11	Cn	Calc	re	+9-10J	m	6,0	123	++	-	-
89/367-916/12	Cn	Calc	li	+9-10J	m	7,0	1(2)3	++	-	-
89/380-1290/7	Bo	Tarsalia	li	-	-	16,0	123	++	-	-
89/383-1306/3	Bo	Talus	li	+3J	-	149,0	12(3)	++	Röm. Rind	-
89/384-1252/14	Bo	Calc	re	+3J	-	45,0	123	++	-	-
89/384-1282/53	Bo	Tarsalia	li	-	-	10,0	123	++	-	-
89/384-1282/54	Bo	Talus	re	+3J	-	46,0	123	++	-	-
89/384-1282/55	Bo	Talus	li	+3J	-	43,0	123	++	-	-
89/384-1282/56	Bo	Calc	li	+3J	-	66,0	123	++	-	-
89/384-1284/64	Bo	Ph III	re	-	-	16,0	123	++	-	-
89/384-1284/65	Bo	Ph III	li	-	-	18,0	123	++	-	-
89/389-1323/10	Cn	Calc	li	+20-24M	m	7,0	123	++	-	-
89/389-1326/1	Cn	Peniskn	-	+20-24M	m	5,0	123	++	verh. Bruch	-
89/389-1326/2	Cn	Talus	re	+20-24M	m	4,0	123	++	-	-
89/389-1326/3	Cn	Calc	re	+20-24M	m	10,0	123	++	-	-
89/393-1276/5	Bo	Calc	re	+3J	-	58,0	(1)23	o+	-	-
89/393-1292/10	Eq	Mt IV	li	-	-	10,0	12(3)	+o	-	-
89/393-1292/11	Bo	Calc	re	-	-	26,0	0(2)(3)	o+	-	-
89/396-1333/12	Bo	Talus	li	+3J	-	74,0	1(2)(3)	++	-	-
89/399-134/6	Bo	Talus	li	+3J	-	62,0	123	++	-	x
89/399-314/7	Bo	Carpalia	li	-	-	9,0	123	++	-	x
89/399-314/8	Bo	Carpalia	re	-	-	10,0	123	++	-	x
89/406-1152/8	Bo	Tarsalia	li	-	-	39,0	123	++	-	x
89/406-1193/33	Bo	Talus	re	+3J	-	43,0	123	++	-	x
89/406-1216/24	Bo	Talus	li	+3J	-	57,0	123	++	-	x
89/406-1222/5	Bo	Calc	li	-	-	46,0	(1)23	o+	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
89/412-1185/15	Bo	Calc	re	+3J	-	77,0	(1)(2)3	o+	-	-
89/412-1187/11	O/C	Talus	li	-	-	5,0	123	++	-	x
89/412-1208/20	Cn	Ph III	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/21	Cn	Ph III	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/22	Cn	Ph III	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/23	Cn	Ph III	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1208/24	Cn	Carpalia	li	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
89/412-1223B/1	O/C	Talus	li	-	-	8,0	0(2)3	o+	-	-
89/412-1246/40	Su	Ph III	li	-	-	11,0	123	++	-	x
89/416-1313/4	Bo	Calc	re	~3J	-	80,0	(1)23	o+	-	-
89/420-1328/5	Eq	Calc	re	+3J	-	76,0	(1)23	o+	-	-
89/420-1374/22	Bo	Patella	li	-	-	35,0	123	++	-	x
89/420-1377/27	Bo	Carpalia	re	-	-	12,0	123	++	-	x
89/420-1378/15	Bo	Ph III	re	-	-	22,0	123	++	-	x
89/420-1378/16	Bo	Ph III	li	-	-	21,0	123	++	-	x
89/420-1379/23	Bo	Centrota	li	+3J	-	43,0	123	++	-	x
89/420-1379/24	Bo	Carpalia	li	-	-	16,0	123	++	-	x
89/420-1379/25	Bo	Carpalia	li	-	-	17,0	123	++	-	x
89/420-1379/26	Bo	Talus	re	+3J	-	62,0	123	++	path.	-
89/420-1379/27	Bo	Calc	re	+3J	-	90,0	123	++	-	x
89/420-1379/28	Bo	Calc	li	-	-	93,0	123	++	-	x
89/420-1379/29	Bo	Ph III	re	-	-	23,0	123	++	-	x
89/420-1382/8	Bo	Os centr	li	+3J	-	43,0	123	++	Tarsale	x
89/420-1382/9	Bo	Carpalia	li	-	-	8,0	123	++	-	x
89/420-1382/10	Bo	Carpalia	li	-	-	16,0	123	++	Lunatum	x
89/420-1382/15	Bo	Ph III	re	+3J	-	24,0	123	++	-	x
89/422-1262/5	Bo	Calc	li	-3J	-	43,0	12(3)	-+	-	-
89/422-1262/6	Bo	Carpalia	li	-	-	28,0	123	++	-	x
89/422-1331/19	Su	Talus	re	-	-	12,0	123	++	-	x
89/426-1374/9	Su	Talus	re	+3J	-	15,0	123	++	-	x
89/L-555/23	Bo	Talus	li	+3J	-	69,0	123	++	-	x
89/L-571/16	Bo	Talus	re	~3J	-	43,0	123	++	-	x
89/L-571/17	Bo	Talus	re	~3J	-	66,0	123	++	-	x
89/L-1114/5	Bo	Talus	re	~3J	-	39,0	(1)23	++	-	x
89/L-1234/5	Bo	Calc	li	-	-	59,0	(1)23	o+	-	-
89/L-1234/6	Bo	Carpalia	li	-	-	9,0	123	++	-	x
89/L-1240/23	Bo	Talus	li	~3J	-	43,0	123	++	-	x
89/L-1240/24	Bo	Tarsalia	li	-	-	67,0	123	++	-	x
89/L-x/9	Bo	Calc	li	-	-	49,0	(1)(2)3	o+	-	-
89/S-1243/19	Bo	Carpalia	li	-	-	14,0	123	++	-	x
89/S-1339/34	Bo	Talus	li	~3J	-	45,0	123	++	-	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/1-67	Cn	Peniskn	-	+5,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/6-7/7	Su	Ph III	re	-	-	14,0	123	++	-	x
90/6-10/11	Eq	Talus	-	+3J	-	60,0	123	++	LmT: 51.0	x
90/6-8/16	Bo	Tarsalia	re	-	-	31,0	123	++	Centrotarsale	x
90/12-138/6	O/C	Calcan	re	+3J	-	8,0	123	++	-	x
90/14-26/8	Bo	Talus	li	+3J	-	54,0	123	++	-	x
90/16-72	Cn	Peniskn	-	+2,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/16-73	Cn	Talus	re	+2,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/16-74	Cn	Talus	li	+2,5J	m	5,0	123	++	-	x
90/16-75	Cn	Calcan	re	+2,5J	m	8,0	123	++	-	x
90/16-76	Cn	Calcan	li	+2,5J	m	9,0	123	++	-	x
90/16-85	Cn	Carpalia	-	+2,5J	m	2,0	123	++	Unciform.	x
90/16-86	Cn	Carpalia	-	+2,5J	m	2,0	123	++	Unciform.	x
90/16-87	Cn	Tarsalia	-	+2,5J	m	1,0	123	++	Ex.cunei	x
90/16-88	Cn	Tarsalia	-	+2,5J	m	1,0	123	++	Ex.cunei	x
90/16-89	Cn	Tarsalia	-	+2,5J	m	2,0	123	++	Naviculare	x
90/16-90	Cn	Carpalia	-	+2,5J	m	1,0	123	++	-	x
90/19-186/20	Bo	Ph III	li	+3J	-	25,0	123	++	-	x
90/23-190/24	Bo	Calcan	re	-	-	33,0	0(2)3	o+	-	-
90/28-78/36	Bo	Carpalia	li	+3J	-	16,0	123	++	-	x
90/29-20	Bo	Calcan	re	-	-	47,0	(1)23	o+	-	-
90/29-28	Bo	Ph III	re	+3J	-	15,0	123	++	-	x
90/31-220/13	Bo	Calcan	re	-	-	38,0	023	o+	-	-
90/34-221/15	Bo	Calcan	re	+3J	-	46,0	123	++	-	x
90/36-117/23	Bo	Calcan	li	-	-	49,0	(1)23	o+	-	-
90/36-117/24	Bo	Talus	li	+3J	-	50,0	123	++	-	x
90/36-117/25	Su	Talus	re	-	-	15,0	123	++	-	x
90/37-203/7	Su	Talus	re	+3J	-	15,0	123	++	-	x
90/41-216/14	Bo	Calcan	li	-	-	67,0	(1)23	o+	-	-
90/44-9	Su	Hyoid	-	-	-	2,0	-	-	-	-
90/45-12	Bo	Calcan	re	-	-	47,0	(1)23	o+	-	-
90/59-12	Bo	Calcan	re	-	-	49,0	(1)23	o+	-	-
90/59-16	Su	Ph III	li	-	-	11,0	123	++	-	x
90/59-17	Su	Ph III	re	-	-	12,0	12(3)	++	-	-
90/62-98/4	Bo	Talus	li	+3J	-	20,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/62-102/3	O/C	Talus	li	-	-	4,0	1(2)3	++	-	-
90/62-109/9	Bo	Calcan	re	+3J	-	73,0	(1)23	o+	-	-
90/62-109/10	Bo	Calcan	re	+3J	-	57,0	00(3)	o+	-	-
90/69-26	Bo	Os centr	li	+3J	-	36,0	123	++	-	x
90/69-27	Bo	Os centr	re	+3J	-	23,0	123	++	-	x
90/71-33	Su	Talus	li	+3J	-	11,0	123	++	-	x
90/71-34	Su	Talus	li	+3J	-	12,0	123	++	-	x
90/71-35	Su	Calcan	li	-2-2,5J	-	5,0	12(3)	-o	-	-
90/73-37	Bo	Talus	li	+3J	-	47,0	1(2)(3)	++	-	-
90/74-120/13	Bo	Ph III	re	-	-	35,0	12(3)	+o	-	-
90/74-243/18	O/C	Talus	li	+3J	-	6,0	123	++	-	x
90/76-42	Bo	Talus	re	+3J	-	40,0	(1)2(3)	++	-	-
90/76-43	Bo	Calcan	re	-	-	113,0	0(2)3	o+	-	-
90/78-19	Bo	Patella	li	+3J	-	24,0	123	++	-	x
90/78-20	Su	Talus	re	+3J	-	12,0	1(2)(3)	++	-	-
90/78-69	Cn	Calcan	li	+5-6M	-	3,0	123	--	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/78-70	Cn	Talus	re	+5-6M	-	2,0	123	--	-	-
90/79-11	Bo	Calcan	re	-	-	46,0	(1)(2)3	o+	-	-
90/79-12	Bo	Talus	li	+3J	-	53,0	123	++	-	x
90/79-16	Eq	Ph III	re	-	-	33,0	1(2)3	++	-	x
90/84-13	Bo	Talus	re	+3J	-	48,0	123	++	-	x
90/84-15	Su	Talus	li	+2J	-	9,0	12(3)	+o	-	-
90/98-12	O/C	Talus	li	+3J	-	5,0	(1)23	++	-	x
90/101-34	O/C	Talus	re	+3J	-	5,0	123	++	-	x
90/130-8	Su	Patella	li	-	-	3,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/145-41	O/C	Talus	li	-	-	3,0	123	++	-	x
90/148-347/18	Su	Calcan	li	-	-	6,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/148-347/19	Su	Calcan	re	+3J	-	15,0	12(3)	-o	-	-
90/149-27	Bo	Calcan	re	-	-	29,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/163-1	O/C	Talus	re	+3J	-	4,0	123	++	-	x
90/165A-358/22	O/C	Calcan	li	-	-	14,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/165A-358/23	Bo	Talus	li	+3J	-	51,0	123	++	-	x
90/165A-418/19	Cn	Patella	li	-	-	3,0	123	++	-	x
90/165A-439/18	Bo	Os centr.	li	-	-	30,0	123	++	Tarsale	x
90/165A-439/19	Bo	Calcan	li	-	-	54,0	(1)23	o+	-	-
90/165A-439/20	Bo	Talus	li	+3J	-	46,0	123	++	-	x
90/165A-439/22	Bo	Os tarsale	-	-	-	7,0	123	++	-	x
90/165B-31	Cn	Ph III	re	+5-6M	-	1,0	123	++	-	x
90/167-24	Bo	Talus	re	+3J	-	41,0	12(3)	++	-	x
90/167-25	Ce	Calcan	li	-	-	22,0	1(2)(3)	+o	-	-
90/168-19/58	Bo	Calcan	li	-	-	56,0	(1)23	o+	-	-
90/168-19/59	Bo	Calcan	li	-	-	37,0	(1)23	o+	-	x
90/168-19/60	Su	Calcan	re	-2-2,5J	-	22,0	123	-+	-	-
90/168-19/61	Bo	Talus	re	+3J	-	82,0	1(2)(3)	++	verkohlt	-
90/168-19/75	Cn	Calcan	li	+14-15M	-	9,0	123	-+	-	-
90/168-19/76	Eq	Ph III	li	-	-	31,0	123	++	-	x
90/180-65	O/C	Calcan	li	+3J	-	8,0	123	++	-	x
90/184-32	Bo	Talus	li	+3J	-	38,0	123	++	-	x
90/190-3/8	Bo	Talus	li	~3J	-	31,0	(1)(2)3	++	-	-
90/195-13	Su	Patella	li	-	-	4,0	123	++	-	x
90/200-479/7	Bo	Talus	li	+3J	-	46,0	123	++	-	x
90/200-481/16	Su	Talus	re	-	-	10,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-483/17	Bo	Calcan	li	-	-	64,0	(1)23	o+	-	-
90/200-484/36	Bo	Patella	li	-	-	35,0	1(2)(3)	++	-	-
90/200-484/42	Su	Talus	re	+3J	-	33,0	123	++	-	x
90/200-488/18	Su	Talus	re	-	-	11,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/200-524/10	Bo	Centrota	re	-	-	30,0	123	++	-	x
90/200-524/11	Bo	Centrota	li	-	-	44,0	123	++	-	x
90/200-524/14	Bo	Ph III	re	-	-	25,0	123	++	-	x
90/200-524/15	Bo	Ph III	li	-	-	33,0	123	++	-	x
90/200-526/9	Eq	Calcan	re	-	-	63,0	(1)23	o+	-	-
90/200-538/7	Bo	Calacan	li	-	-	53,0	(1)(2)(3)	oo	-	-
90/200-538/8	Eq	Calcan	re	-	-	67,0	(1)23	o+	-	-
90/201-17	Bo	Calcan	li	+3J	-	55,0	(1)(2)3	o+	-	-
90/202-3/3	Bo	Calcan	li	+3J	-	60,0	(1)23	++	-	-
90/203-11	Bo	Calcan	li	+3J	-	103,0	123	++	-	x
90/207-4	O/C	Talus	re	-	-	5,0	1(2)(3)	++	-	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Seite	Alter	Geschl.	Gew.	Fragm.	Verw._Ep.	Bemerkung	Maße
90/214-8	O/C	Talus	li	-	-	9,0	(1)(2)(3)	o+	-	-
90/215-36	Bo	Talus	re	+3J	-	50,0	12(3)	++	-	-
90/217-21	Su	Patella	re	-	-	6,0	123	++	-	x
90/217-22	Bo	Calcan	re	-3J	-	9,0	1(2)(3)	-o	-	-
90/218-14	O/C	Calcan	li	-	-	5,0	(1)2(3)	oo	-	-
90/227-24	Eq	Tarsicen	re	-	-	24,0	123	++	-	x
90/227-25	Bo	Talus	re	+3J	-	57,0	1(2)3	++	-	-
90/227-31	Bo	Ph III	li	-	-	13,0	123	++	-	x
90/228-29	Bo	Talus	li	+3J	-	36,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/228-30	Eq	Talus	li	-	-	71,0	12(3)	++	-	-
90/228-31	Eq	Talus	re	-	-	76,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/228-32	O/C	Calcan	re	-3J	-	14,0	123	++	-	-
90/229-7	Bo	Tarsalia	-	-	-	10,0	(1)(2)(3)	++	-	-
90/230-5	Bo	Talus	re	+3J	-	42,0	12(3)	++	-	-
90/230-6	Bo	Talus	li	+3J	-	39,0	(1)2(3)	++	-	-
90/x-492/3	Eq	Talus	li	+3J	m	67,0	123	++	-	x
90/x-492/4	Eq	Calcan	li	+3J	-	80,0	123	++	-	x
90/x-492/5	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	10,0	123	++	-	x
90/x-492/6	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	7,0	123	++	-	x
90/x-492/7	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	14,0	123	++	Tarsale 3	x
90/x-493/3	Eq	Calcan	re	+3J	m	81,0	123	++	-	x
90/x-493/4	Eq	Talus	re	+3J	m	67,0	123	++	-	x
90/x-493/5	Eq	Patella	re	+3J	m	47,0	123	++	-	x
90/x-493/6	Eq	Patella	li	+3J	m	47,0	123	++	-	x
90/x-493/7	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	18,0	123	++	Centrale	x
90/x-493/8	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	16,0	123	++	Tarsale 3	x
90/x-493/9	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	7,0	123	++	-	x
90/x-493/10	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	7,0	123	++	-	x
90/x-493/11	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	11,0	123	++	-	x
90/x-493/12	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	7,0	123	++	-	x
90/x-493/13	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	4,0	123	++	-	x
90/x-493/14	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	3,0	123	++	-	x
90/x-493/15	Eq	Tarsalia	li	+3J	m	3,0	123	++	-	x
90/x-493/21	Eq	Ph III	re	+3J	m	38,0	123	++	hinten	x
90/x-496/4	Eq	Carpalia	li	+3J	m	13,0	123	++	vorn	x
90/x-496/5	Eq	Carpalia	li	+3J	m	7,0	123	++	vorn	x
90/x-496/6	Eq	Carpalia	li	+3J	m	8,0	123	++	vorn	x
90/x-496/7	Eq	Carpalia	li	+3J	m	8,0	123	++	vorn	x
90/x-498/4	Eq	Carpalia	re	+3J	m	6,0	123	++	-	x
90/x-498/5	Eq	Carpalia	re	+3J	m	9,0	123	++	-	x
90/x-498/8	Eq	Tarsalia	re	+3J	m	17,0	123	++	Centrale	x
91/200-675/6	Bo	Calcan	li	+3J	-	59,0	12(3)	+o	-	-
91/214-671/5	Bo	Calcan	re	+3J	-	74,0	1(2)3	++	-	-
91/228-631/11	Eq	Ph III	re	-	-	34,0	123	++	-	x
91/L-686/1	Bo	Carpalia	li	-	-	11,0	123	++	Lunatum	x

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
86/227-13/x	-	-	2,0	-
86/227-21/x	-	-	5,0	-
86/227-24/x	-	-	3,0	-
86/227-28/x	-	-	4,0	-
86/227-29/x	-	Ex/Kiefer	13,0	-
86/227-31/x	-	-	11,0	-
86/227-32/x	-	-	3,0	-
86/227-34/x	-	-	19,0	-
86/227-36/3	-	Ex	3,0	-
86/227-36/4	B/E	Ex	7,0	-
86/227-36/5	B/E	Ex	14,0	-
86/227-36/6	B/E	Ex	5,0	-
86/227-36/x	-	-	54,0	-
86/227-37/x	-	-	14,0	-
86/227-38/2	-	Ex	4,0	-
86/227-40/x	-	-	6,0	-
86/227-42/x	-	-	5,0	-
86/227-48/x	-	Ex	29,0	-
86/227-49/x	-	-	7,0	-
86/227-50/x	-	Ex	4,0	-
86/227-55/x	-	Ex	45,0	-
86/227-57/x	-	-	6,0	-
86/227-60/3	-	Ex	3,0	-
86/227-64/x	-	-	5,0	-
86/227-67/x	-	-	2,0	-
86/227-71/x	-	-	6,0	-
86/227-74/x	-	-	5,0	-
86/227-75/x	-	Ex	8,0	-
86/227-102/x	-	-	9,0	-
86/227-130/x	-	-	7,0	-
86/227-132/x	-	-	7,0	-
86/227-133/x	-	Ex	10,0	-
86/227-134/x	-	Ex	19,0	-
86/227-139/x	-	-	4,0	-
86/227-140/3	B/E	Ex	9,0	-
86/227-141/x	-	-	2,0	-
86/227-161/2	-	Ex	4,0	-
86/227-x1/x	-	Ex	9,0	-
86/227-x2/x	-	Ex	4,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
89/3-9/5	-	Ex	1,0	-
89/3-9/6	-	Ex	1,0	-
89/4-21/3	B/E	Ex	14,0	-
89/4-21/4	Su	Ex	1,0	-
89/4-21/5	Bo	Ex	1,0	-
89/5-5/9	-	Ex	6,0	-
89/5-5/10	Su	Ex	13,0	-
89/5-5/11	Su	Ex	5,0	-
89/5-50/4	Su	Ex	8,0	-
89/5-50/5	Su	Ex	3,0	-
89/5-50/6	-	Ex	4,0	-
89/5-50/7	-	Ex	1,0	-
89/7-16/17	-	-	1,0	-
89/7-16/18	-	-	1,0	-
89/7-16/19	-	-	1,0	-
89/7-16/20	-	-	1,0	-
89/7-16/21	-	-	1,0	-
89/7-16/22	-	-	1,0	-
89/7-16/23	-	-	1,0	-
89/7-16/24	-	-	1,0	-
89/7-58/9	-	-	1,0	-
89/7-58/10	-	-	1,0	-
89/7-58/11	-	-	1,0	-
89/7-58/12	-	-	1,0	-
89/7-58/13	-	-	1,0	-
89/7-58/14	-	-	1,0	-
89/7-60/7	-	Ti	7,0	-
89/7-60/8	O/C	Ex	6,0	-
89/7-60/9	-	Ex	1,0	-
89/7-60/10	-	Ex	1,0	-
89/7-60/11	Su	Ex	1,0	-
89/7-7/10	Bo	Ex	5,0	-
89/7-7/11	-	Ex	5,0	-
89/10-59/1	-	Ex	1,0	-
89/11-18/3	-	Ex	1,0	geglüht
89/11-19/3	-	Rippe	1,0	-
89/11-25/4	-	Ex	5,0	-
89/11-53/3	-	Rippe	3,0	-
89/11-62/2	-	Ex	3,0	-
89/11-62/3	-	Ex	3,0	-
89/12-17/13	-	Ex	6,0	-
89/13-24/6	-	Ex	4,0	geglüht
89/13-24/7	-	Ex	1,0	-
89/13-26/9	Su	Ex	1,0	-
89/13-26/10	-	Ex	2,0	-
89/13-26/11	-	Ex	2,0	-
89/13-26/12	-	Ex	2,0	-
89/13-26/13	-	Ex	2,0	-
89/13-26/14	-	Ex	2,0	-
89/13-27/2	-	Ex	1,0	-
89/13-27/3	-	Ex	3,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
89/13-27/4	-	Ex	1,0	-
89/13-27/5	-	-	1,0	-
89/13-27/6	-	-	1,0	Artefakt
89/13-68/27	Bo	Ex	15,0	-
89/13-68/30	-	Ex	2,0	-
89/13-68/31	-	Ex	2,0	-
89/13-68/32	-	Ex	1,0	-
89/13-68/33	-	Ex	1,0	-
89/13-68/34	-	Ex	1,0	-
89/13-68/35	-	Ex	1,0	-
89/13-68/36	-	Ex	1,0	-
89/13-68/37	-	Ex	1,0	-
89/13-68/38	-	Ex	1,0	-
89/13-68/39	-	Ex	1,0	-
89/13-69/3	-	Ex	1,0	-
89/13-69/4	-	Ex	1,0	-
89/15-32/4	-	Ex	5,0	-
89/15-32/5	-	Ex	2,0	-
89/15-70/5	-	Ex	8,0	-
89/15-114/7	-	Ex	6,0	-
89/15-114/8	-	Ex	2,0	-
89/15-114/9	Su	Ex	2,0	-
89/15-115/2	-	-	1,0	-
89/15-115/3	-	-	1,0	-
89/22-34/5	-	Ex	4,0	-
89/22-34/6	-	Ex	4,0	-
89/22-78/5	-	Ex	1,0	-
89/22-78/6	-	Ex	1,0	-
89/22-78/7	-	Ex	1,0	-
89/22-78/8	-	Ex	1,0	-
89/22-78/9	-	Ex	1,0	-
89/22-79/4	-	Ex	10,0	-
89/29-51/2	-	Ex	3,0	-
89/29-51/3	-	Ex	3,0	-
89/29-51/4	-	Ex	3,0	-
89/29-51/5	-	Ex	2,0	-
89/33-303/10	-	Ex	1,0	-
89/33-303/11	-	Ex	1,0	-
89/33-303/12	-	Ex	1,0	-
89/30-303/13	-	Ex	1,0	-
89/33-303/14	-	Ex	1,0	-
89/33-371/2	-	Ex	1,0	-
89/33-371/3	-	Ex	1,0	-
89/33-371/4	-	Ex	1,0	-
89/35-37/1	-	Ex	3,0	-
89/37-124/21	-	Ex	1,0	-
89/37-164/12	-	Ex	1,0	-
89/51-92/5	B/E	Fm	14,0	-
89/51-92/6	-	Ex	9,0	-
89/51-92/7	-	Ex	1,0	-
89/51-92/8	-	Ex	1,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
89/52-73/1	-	Ex	1,0	-
89/54-213/28	-	Ex	19,0	-
89/54-213/29	-	Ex	9,0	-
89/54-213/30	-	Ex	1,0	-
89/54-213/31	-	Ex	1,0	-
89/54-224/4	-	Ex	1,0	-
89/54-224/5	-	Ex	1,0	-
89/57-129/6	-	Ex	1,0	angekohlt
89/57-152/3	-	Ex	3,0	-
89/57-152/4	-	Ex	4,0	-
89/57-152/5	-	Ex	1,0	-
89/77-259/1	Su	Ex	5,0	-
89/81-112/3	B/E	Ex	11,0	-
89/81-121/2	Bo	Ex	7,0	-
89/83-198/1	Su	Ex	1,0	-
89/99-116/1	B/E	Ex	7,0	-
89/120-197/3	-	Ex	5,0	-
89/120-197/4	-	Ex	3,0	-
89/120-197/5	-	Ex	1,0	-
89/165-366/1	B/E	Ex	12,0	-
89/166-403/1	-	Ex	1,0	-
89/166-403/2	-	Ex	1,0	-
89/168-370/1	-	Ex	1,0	-
89/172-282/2	B/E	Ex	21,0	-
89/172-282/3	Su	Ex	7,0	-
89/185-348/2	B/E	Ex	10,0	-
89/186-298/2	O/C	Ex	8,0	-
89/189-369/4	Bo	Ex	7,0	-
89/203-481/34	Su	Ex	7,0	-
89/205-433/6	-	Ex	8,0	-
89/205-463/4	-	Ex	3,0	-
89/210-486/13	-	Ex	1,0	angekohlt
89/212-429/6	B/E	Ex	9,0	-
89/213-472/3	B/E	Atlas	16,0	-
89/213-472/4	-	-	1,0	-
89/216-455/4	B/E	Ex	16,0	-
89/216-455/5	-	Ex	8,0	-
89/217-438/16	B/E	Ex	16,0	-
89/224-525/2	B/E	Ex	10,0	-
89/226-529/44	B/E	Ex	3,0	-
89/226-530/41	O/C	Ex	5,0	-
89/226-530/42	-	Ex	1,0	-
89/227-624/9	B/E	Ex	16,0	-
89/227-633/17	-	Ex	6,0	-
89/228-646/5	B/E	Ex	20,0	-
89/233-594/8	B/E	Ex	13,0	-
89/237-549/10	-	Ex	1,0	verkohlt
89/238-603/4	-	Ex	8,0	-
89/247-770/x	-	-	114,0	-
89/248-598	-	-	1,0	9 Stcke
89/249-748/x	-	-	125,0	klein

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
89/249-765/x	Eq	Ex	84,0	49 Stcke
89/257-661/15	B/E	Ex	14,0	-
89/257-738/14	-	Scap/Pelv	3,0	verfärbt
89/260-811/6	B/E	Ex	24,0	-
89/263-700/19	B/E	Ex	24,0	-
89/264-704/14	B/E	Ex	5,0	-
89/274-655/17	B/E	Ex	6,0	-
89/280-1081/6	-	Ex	3,0	-
89/280-1126/1	B/E	Ex	14,0	Hu/Fm
89/280-1192/10	B/E	Ex	10,0	-
89/280-791/4	-	Ex	7,0	-
89/282-1124/14	-	Ex	5,0	-
89/284-719/5	B/E	Ex	4,0	-
89/306-780/4	-	Ex	4,0	-
89/311-923/2	B/E	Ex	29,0	-
89/312-927/3	B/E	Ex	12,0	Ti?
89/312-927/4	B/E	Ex	5,0	-
89/314-773/40	B/E	Ex	10,0	-
89/314-773/41	B/E	Ex	11,0	-
89/314-773/42	B/E	Ex	6,0	-
89/317-850/40	B/E	Ex	25,0	-
89/317-850/41	-	Ex	1,0	-
89/317-850/42	-	Ex	3,0	-
89/318-937/15	B/E	Ex	15,0	-
89/318-937/16	-	Ex	11,0	-
89/320-1012/4	B/E	Ex	11,0	-
89/320-855/13	-	Ex	4,0	-
89/320-856/3	-	Ex	6,0	-
89/320-856/4	-	Ex	5,0	Ti?
89/320-943/16	B/E	Ex	17,0	-
89/320-943/17	B/E	Ex	7,0	-
89/320-944/5	-	Ex	4,0	-
89/320-946/36	-	Ex	4,0	-
89/320-946/37	-	Ex	6,0	-
89/320-978/17	-	Ex	1,0	-
89/320-989/6	-	Ex	4,0	verkohlt
89/321-1104/4	-	Ex	8,0	-
89/331-992/6	-	Ex	10,0	Hu?
89/338-925/6	B/E	Ex	14,0	-
89/338-967/25	B/E	Ex	11,0	-
89/338-997/4	-	Ex	12,0	-
89/338-1019/7	B/E	Ex	20,0	-
89/339-1130/1	-	Hu	11,0	-
89/341-842/7	B/E	Ex	10,0	-
89/341-972/6	B/E	Ex	18,0	-
89/342-867/5	B/E	Ex	8,0	-
89/353-971/1	B/E	Ex	14,0	-
89/357-932/2	B/E	Ex	10,0	-
89/358-840/2	B/E	Ex	8,0	-
89/367-858/2	B/E	Ex	8,0	-
89/367-873/x	Cn	Rippe	76,0	77 Stcke

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
89/367-873/x4	Cn	Ex	48,0	41 Stcke
89/367-873/x5	Bo	Ex	66,0	10 Stcke
89/367-873/x6	Cn	-	126,0	-
89/367-873/xx	Cn	Cran	59,0	51 Stcke
89/367-873/xxx	Cn	Vert	35,0	17 Stcke
89/376-881/3	B/E	Ex	11,0	-
89/376-933/2	B/E	Ex	1,0	-
89/393-1278/3	-	Ex	11,0	verkohltes Stck
89/406-1162/3	-	Rippe	1,0	-
89/406-1193/43	-	Ex	11,0	Hu?
89/406-1216/28	-	Ex	10,0	-
89/406-1232/3	-	Ex	11,0	-
89/408-1122/3	-	Ex	31,0	-
89/408-1122/4	-	Ex	17,0	-
89/414-1225/2	-	Ex	12,0	-
89/416-1267/1	-	Ex	4,0	Hu?
89/416-1267/2	-	Ex	5,0	-
89/416-1313/3	-	Ex	10,0	-
89/420-1287/3	-	Ex	5,0	Ti?
89/420-1377/x	-	-	13,0	-
89/420-1378/x	-	-	8,0	-
89/420-1379/x	-	Ex	13,0	-
89/420-1382/x	-	-	10,0	-
89/421-1349/2	-	Ex	2,0	-
89/426-1350/2	Su	-	1,0	-
89/426-1559/3	-	Ex	8,0	-
89/431-1371/x	-	Ex	5,0	-
89/L-546/21	-	Ex	2,0	-
89/L-546/22	-	Ex	1,0	-
89/L-555/28	-	Ex	12,0	-
89/L-555/29	-	Ex	4,0	-
89/L-555/30	-	Ex	5,0	-
89/L-555/31	-	Mp	1,0	-
89/L-555/32	Su	Mp	4,0	-
89/L-555/33	-	Ex	3,0	-
89/L-555/34	-	Ex	2,0	-
89/L-555/35	-	Ex	3,0	-
89/L-555/36	-	Ex	1,0	-
89/L-555/37	-	Ex	1,0	-
89/L-555/38	-	Ex	1,0	-
89/L-555/39	-	Ex	1,0	-
89/L-1234/9	-	Ex	1,0	-
89/L-1240/29	B/E	Ex	12,0	-
89/L-1240/30	B/E	Ex	20,0	-
89/L-1352/x	-	Ex	11,0	-
89/S-1243/21	B/E	Ex	14,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
90/1-84	Su	Ex	3,0	-
90/2-x	-	-	9,0	winzig
90/4-x	-	-	4,0	-
90/5-12	B/E	Ex	19,0	Fm/Ti
90/5-x	-	-	13,0	6 Stcke
90/6-2	B/E	Ex	11,0	-
90/6-8/x	-	-	7,0	6 Stcke
90/6-12/x	-	-	22,0	-
90/6-16/x	-	-	1,0	4 Stcke
90/6-23/x	-	-	6,0	9 Stcke
90/6-49/x	-	-	3,0	6 Stcke
90/6-136/23	-	-	4,0	-
90/6-136/24	-	-	1,0	-
90/6-188/x	-	-	4,0	3 Stcke
90/6-192/x	-	-	6,0	8 Stcke
90/6-193	-	-	5,0	11 Stcke
90/6-194	-	-	8,0	-
90/6-x	-	-	1,0	3 Stcke
90/10-161/28	-	-	1,0	-
90/10-161/29	-	-	1,0	-
90/10-161/30	-	-	1,0	-
90/10-161/31	-	-	1,0	-
90/12-138/7	-	Cran	1,0	-
90/17-185	-	-	31,0	winzig
90/21-178/13	-	Ex	4,0	-
90/21-178/14	-	Ex	1,0	-
90/24-34/16	-	-	1,0	-
90/24-34/17	-	-	1,0	-
90/24-34/18	-	-	1,0	-
90/24-34/19	-	-	1,0	-
90/24-34/20	-	-	1,0	-
90/24-34/21	-	-	1,0	-
90/24-34/22	-	-	1,0	-
90/24-41	-	-	4,0	-
90/25-251	-	-	26,0	-
90/26-38	-	-	13,0	-
90/28-78	-	-	47,0	-
90/29-x	-	-	35,0	-
90/30-x	-	-	6,0	-
90/31-67	-	-	26,0	-
90/34-221	-	-	6,0	-
90/35-61	-	-	22,0	-
90/37-203	-	-	3,0	-
90/42	-	-	5,0	-
90/43	-	-	4,0	-
90/45	-	-	4,0	-
90/46	-	-	2,0	-
90/48	-	-	8,0	-
90/62-109	-	-	2,0	-
90/62-123/1	-	-	2,0	-
90/62-126/3	-	-	2,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
90/69	-	-	21,0	div. Stcke
90/73	-	Ex	16,0	-
90/74-120	-	-	14,0	-
90/76	-	-	15,0	-
90/89-4	-	Ex	1,0	1 Stck
90/89-5	-	Ex	1,0	1 Stck
90/94-472	-	div.	10,0	-
90/94-QB4	-	Cran	19,0	-
90/101	-	Ex	24,0	-
90/110-14 N	-	-	2,0	-
90/134-2	-	-	2,0	-
90/136-2	-	-	3,0	-
90/138-3	-	-	6,0	-
90/144-11	-	-	4,0	-
90/145	-	-	18,0	-
90/146-2	-	div.	1,0	-
90/148-347/	-	-	8,0	-
90/153-3	-	-	2,0	-
90/157	-	-	10,0	-
90/165A-418	-	-	7,0	-
90/165B	-	-	10,0	-
90/165B-417	-	-	12,0	-
90/167	-	Ex	22,0	-
90/172	-	-	6,0	div. Stcke
90/179	-	-	4,0	3 Stcke
90/180	-	-	81,0	div. Stcke
90/181	-	-	7,0	-
90/184	-	-	25,0	-
90/187	-	-	2,0	2 Stcke
90/190-3	-	Ex	10,0	-
90/195-17	-	Ex	3,0	-
90/200-475/x	-	Ex	4,0	-
90/200-481	-	Ex	6,0	4 Stcke
90/200-484/x	-	Ex	11,0	4 Stcke
90/200-487	-	-	4,0	4 Stcke
90/200-488	-	-	8,0	-
90/200-489	-	-	12,0	-
90/200-524/16	-	Ex	3,0	1 Stck
90/200-527	-	-	3,0	-
90/200-528	-	-	2,0	1 Stck
90/200-538/0	B/E	Ex	15,0	1 Stck
90/200-539/3	-	Ex	2,0	1 Stck
90/200-539/4	-	Ex	1,0	1 Stck
90/200-544/6	B/E	Ex	29,0	-
90/200-572/4	-	Ex	4,0	-
90/200-572/5	-	Ex	3,0	-
90/200-679/x	-	Ex	11,0	-
90/201	-	-	34,0	-
90/203	-	Ex	8,0	-
90/203-2/1	-	Rippe	2,0	Artefakt
90/213-3/5	-	Ex	3,0	-

Identnr.	Tierart	Knochen	Gew.	Bemerkung
90/215	-	-	8,0	-
90/217	-	-	22,0	-
90/227	-	-	11,0	-
90/228-	-	-	26,0	div. Stcke
90/230	-	Ex	14,0	-
90/250-5	Bo	Cran	54,0	-
91/200-661/x	-	-	6,0	-
91/200-663/x	-	-	19,0	-
91/200-664/x	-	-	2,0	-
91/200-667/1	-	-	2,0	Kamm
91/200-676/x	-	-	4,0	-
91/200-690/x	-	-	6,0	-
91/214-671/x	-	-	3,0	-
91/228-630/x	-	-	103,0	-
91/228-631/x	-	-	16,0	-
91/228-633/x	Eq	Cran	120,0	Bruch
91/253-646/x	-	-	12,0	-
91/256-645/3	Eq	Zahn	8,0	-
91/256-645/4	-	Stck Ti	5,0	-
91/L-654/x	-	-	10,0	-

9. Originalmaße

Eine vollständige, reproduzierbare Darstellung der Originaldaten ermöglicht zahlreiche vergleichende Auswertungen. Die Maße jeder Tierart dieser Arbeit sind anhand der jeweiligen Identifizierungsnummer den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

Die Tabellen sind nach Tierarten und Skelettelementen getrennt und, innerhalb jeder Tabelle nach Grabungsjahren sortiert, aufgelistet. Die Bezeichnungen der einzelnen Maße folgen A. von den Driesch (1982).

Hauspferd:	Tab. 59 – 99
	Tab. 100 – 189 (Bestattungen)
Hausrind:	Tab. 190 – 235
Hausschaf/-ziege:	Tab. 236 – 269
Hausschwein:	Tab. 270 – 316
Haushund:	Tab. 317 – 350
	Tab. 351 – 657 (Bestattungen)
Hauskatze	Tab. 658 - 659
Haushuhn:	Tab. 660 – 664
Rothirsch:	Tab. 665 – 667
Biber:	Tab. 668

Tab. 59: Hauspferd. Cranium. Individualmaße. A_B: Akrokranion-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBC: Größte Breite über die Condyli occipitales, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Alter	A_B	GBC	BFM	HFM
1	86/5-99/1	hi	+4-5J	91,0	81,6	32,0	33,7
2	90/200-542/1	li	+5J	78,7	77,8	32,0	28,2
3	91/228-633/2	hi	-	-	85,8	27,5	35,3

Tab. 60: Hauspferd. Maxilla. Individualmaße. LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP2	BP2	LP3	BP3
1	89/232-574/6	re	-	-	-	-	-
2	89/260-663/1	re	-	-	-	-	-
3	89/325-985/1	li	-	-	-	27,9	27,5
4	89/338-996/8	li	-	-	-	-	-
5	89/338-1007/1	li	-	-	-	-	-
6	89/338-1007/1a	re	-	-	-	-	-
7	90/145-15	li	-	33,8	23,5	25,0	26,5
8	90/145-16	re	-	35,5	23,8	25,3	27,2

Fortsetzung Tab. 60:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/232-574/6	re	-	-	-	22,9	27,5	25,6	28,6	27,9	29,0
2	89/260-663/1	re	-	-	-	20,8	20,7	-	-	-	-
3	89/325-985/1	li	-	28,4	-	26,5	26,9	26,5	25,4	-	-
4	89/338-996/8	li	-	-	-	-	-	28,1	24,5	-	-
5	89/338-1007/1	li	-	-	-	-	-	29,7	25,8	-	-
6	89/338-1007/1a	re	-	25,8	26,1	25,4	26,6	-	-	-	-
7	90/145-15	li	-	25,5	26,2	21,0	27,2	23,4	26,8	27,8	23,5
8	90/145-16	re	-	25,5	25,4	21,8	28,1	22,7	22,3	28,9	28,7

Tab. 61: Hauspferd. Mandibula. Individualmaße. DCM: Größte Dicke des Corpus mandibulae, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI1: Länge des I1, BI1: Breite des I1, LI2: Länge des I2, BI2: Breite des I2, LI3: Länge des I3, BI3: Breite des I3, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3
1	89/119-265/1	li	w	-	81,3	64,1	-	-	-	-	-	-
2	89/171-301/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	89/188-329/2	li	-	28,9	47,2	47,0	-	-	-	-	-	-
4	89/211-445/2	li	w	-	-	-	13,2	9,8	13,9	9,8	14,6	9,1
5	89/311-923/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	89/320-1003/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	89/338-967/8	li	-	23,6	76,3	62,0	-	-	-	-	-	-
8	90/165B-417/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	90/200-572/1	vo	m	-	-	-	11,1	8,7	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 61:

[illegible]

Tab. 62: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/202-484/4	-	li	15,7	10,9

Tab. 63: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1 N	90/67-1	-	re	12,0	12,5

Tab. 64: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-15/1	-	li	40,6	25,4
2	86/227-85/1	-	re	38,9	23,8
3	89/224-650/1	-	re	28,4	16,1
4	89/338-1007/1	-	re	35,0	26,3
5	90/5-6	-	li	35,0	24,9
6	90/6-12/14	-	li	36,3	26,0
7	90/7-1	-	li	38,5	26,9
8	90/47-1	-	re	39,0	26,2
9	90/73-14	-	li	39,5	25,0
10	90/179-3	-	re	34,3	24,7
11	90/195-7	-	re	36,7	24,0

Tab. 65: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-132/7	-	li	25,8	25,5
2	86/227-32/4	-	re	26,8	25,4
3	89/263-670/4	-	re	24,6	25,1
4	89/280-1192/2	-	re	26,0	25,1
5	89/398-1315/2	-	li	27,0	24,7
6	90/36-117/4	-	li	22,9	15,3

Tab. 66: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-132/5	-	li	22,7	25,8
2	86/227-132/8	-	li	27,5	27,2
3	86/227-15/2	-	re	23,1	26,4
4	86/227-16/1	-	re	27,3	27,5
5	86/227-51/1	-	re	25,9	26,9
6	86/227-55/3	-	re	22,9	24,2
7	86/227-91/2	-	li	23,5	25,3
8	89/12-64/6	-	li	29,7	28,7
9	89/54-213/13	-	li	23,1	21,9
10	89/117-311/2	-	li	28,8	20,3
11	89/155-255/4	-	li	23,7	26,2
12	89/208-521/5	-	li	28,7	26,5
13	89/209-443/2	-	li	31,0	25,9

Fortsetzung Tab. 66:

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
14	89/280-781/1	-	li	28,5	24,5
15	89/317-805/3	-	li	24,0	26,8
16	89/320-978/19	-	li	27,5	27,4
17	89/320-1073/4	-	re	22,2	24,1
18	89/338-806/2	-	li	23,2	25,2
19	89/338-925/1	-	re	26,1	27,8
20	89/338-1005/4	-	re	24,4	27,2
21	90/6-15/10	-	li	26,2	27,1
22	90/23-190/13	-	re	30,1	29,4
23	90/30-14	-	re	28,0	17,3
24	90/79-2	-	li	25,2	25,5
25	90/165°-439/7	-	re	26,5	27,5

Tab. 67: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-67/3	-	li	27,5	27,0
2	86/227-132/6	-	re	25,6	27,2
3	89/283-779/2	-	li	25,0	24,7
4	89/317-854/7	-	re	26,7	28,0
5	89/320-1073/5	-	re	22,5	26,2
6	89/338-996/10	-	re	27,4	26,1
7	89/396-1333/4	-	li	25,4	25,3
8	90/24-41/7	-	li	28,9	29,0
9	90/25-251/2	-	re	22,4	23,5
10	90/184-10	-	re	25,6	25,4

Tab. 68: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-64/3	-	re	31,7	22,9
2	86/227-91/1	-	li	29,7	24,7
3	86/227-130/5	-	li	26,0	24,0
4	89/320-1073/3	-	re	27,0	23,5
5	89/398-1315/1	-	li	28,1	23,8
6	89/338-996/9	-	re	27,0	24,2
7	89/338-996/11	-	li	24,0	21,0
8	89/L-1240/7	-	li	28,6	23,3
9	90/24-41/8	-	re	29,1	21,4
10	90/35-61/10	-	re	31,8	24,3
11	90/5-5	-	li	25,2	22,1
12	91/256-645/1	-	re	29,3	25,6

Tab. 69: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Icisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/121-237/1	-	re	10,8	8,7
2	89/166-420/3	-	re	13,3	9,7
3	89/208-447/3	-	li	15,2	14,0
4	89/320-978/7	-	re	12,5	13,2
5	89/320-978/8	-	li	11,6	13,2
6	89/320-1000/6	-	re	15,3	9,0
7	89/331-1104/1	-	re	14,2	11,7
8	89/338-847/3	-	li	18,9	11,2

Tab. 70: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Icisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/171-293/2	-	li	10,6	11,6
2	89/240-748/26	m	li	15,8	9,9
3	90/60-4	-	re	13,3	10,2
4	90/60-5	-	li	13,0	10,2
5 E	90/62-109/1	-	li	17,0	10,9

Tab. 71: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Icisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-65/3	-	li	15,0	9,4
2	89/338-968/5	-	re	16,2	11,2
3	90/24-180/8	-	re	18,2	10,9
4	90/71-12	-	li	17,0	12,0

Tab. 72: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/13-26/1	-	li	25,1	14,4
2	89/216-455/1	-	li	27,7	13,4
3	89/232-584/3	-	li	30,4	14,2
4	89/317-852/3	-	re	32,1	15,5
5	89/338-924/7	-	li	33,4	17,5

Tab. 73: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/209-443/3	-	re	28,6	16,4

Tab. 74: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/177-337/3	-	li	25,3	22,7
2	89/188-329/3	-	li	24,8	14,6
3	89/211-488/4	-	re	24,5	14,6
4	89/235-559/3	-	li	23,9	25,7
5	90/165A-418/1	-	li	28,7	18,6

Tab. 75: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/2-61/3	-	li	19,5	19,6
2	89/213-472/2	-	li	27,2	17,2
3	89/287-741/9	-	re	23,2	17,1
4	90/24-180/9	-	re	25,8	17,6
5	90/145-25	-	li	26,5	15,4
6	90/209-6	-	li	24,7	16,0

Tab. 76: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/68-5	-	re	27,6	18,8
2	91/214-671/3	-	re	28,6	17,9

Tab. 77: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-42/4	-	re	32,0	12,9
2	89/13-68/7	-	re	39,8	13,1
3	89/280-1192/1	-	li	31,6	16,1
4	89/320-1072/1	-	re	39,1	20,9
5	89/320-1072/9	-	li	38,5	21,0
6	89/322-818/2	-	li	31,1	15,3
7	89/L-660/7	-	re	-	15,4
8	90/68-4	-	re	31,0	14,1
9 N	90/148-347/6	-	li	29,4	13,5

Tab. 78: Hauspferd. Atlas. Individualmaße. BFcd: (Größte) Breite der Facies articularis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	BFcd
1 N	90/94-472/4	85,5

Tab. 79: Hauspferd. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BPacr: (Größe) Breite über die Processus riculares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPacr	BPacd	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/218-535	-	-	-	32,5	-	44,5	-
2	89/232-591	-	69,3	67,0	28,7	-	24,5	-
3	89/317-850	-	67,4	66,4	24,9	41,3	33,6	41,9
4	89/317-850	-	65,5	64,1	26,1	43,1	33,5	44,2
5	89/317-852	-	65,3	65,9	28,1	44,6	33,2	37,3
6	89/338-969	-	77,2	-	31,9	-	27,0	-
7	90/6-207/2	-	-	-	28,2	49,0	43,0	-
8	90/24-180/	-	-	-	30,2	-	34,4	-
9	90/200-524	-	-	-	33,2	-	28,3	-
10	91/228-630	-	-	-	33,2	48,8	24,5	-

Tab. 80: Hauspferd. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. BPtr: Größe Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
1	89/317-850	-	-	38,3	31,9	51,2	33,1
2	89/317-850	-	-	39,1	31,9	55,8	-
3	89/317-850	-	-	28,2	36,0	-	-
4	89/317-850	-	-	-	-	53,8	34,9
5	89/317-850	-	-	39,7	32,9	49,6	33,5
6	89/317-852	-	64,7	40,1	29,8	44,7	30,0
7	89/317-852	-	-	-	-	44,8	-
8	89/317-852	-	-	40,9	32,3	44,8	-
9	89/317-852	-	-	33,6	-	44,1	27,6
10	89/317-852	-	-	38,5	30,1	44,4	29,0
11	89/317-852	-	-	42,4	28,7	48,2	27,7
12	90/200-484	-	-	-	-	26,6	35,2
13	90/215-23	-	-	39,2	30,6	52,7	31,0
14	91/200-690	-	-	29,4	37,0	-	-

Tab. 81: Hauspferd. Vertebrae lumbales. Individualmaße. BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/317-805	-	46,3	57,3	27,1	26,0
2	89/317-850/1	-	37,0	38,3	31,9	-
3	89/317-850/2	-	40,7	47,6	31,0	28,5
4	89/317-850/3	-	38,7	-	32,5	-
5	89/317-852/	-	51,8	37,3	27,9	28,3
6	89/317-852/1	-	35,4	37,2	30,0	28,8
7	89/317-852/2	-	35,3	39,0	31,4	29,2
8	89/338-967	-	47,2	57,1	36,0	32,7

Tab. 82: Hauspferd. Sacrum. Individualmaße. BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	HFcr
1	89/317-805	-	53,5	24,6
2	89/320-107	-	52,7	23,6

Tab. 83: Hauspferd. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DHA	KLC	GLP
1	86/227-100	re	-	-	66,0	90,3
2	89/317-850	li	-	-	63,6	-
3	89/320-943	re	-	-	58,4	87,2
4	89/322-818	re	-	-	60,4	82,3
5	89/338-101	re	-	-	62,8	-
6	89/393-131	li	-	-	58,8	-
7	90/6-194/9	re	-	-	55,4	-
8	90/41-216/	li	-	-	67,3	90,9
9	91/228-630	re	-	-	55,5	-

Tab. 84: Hauspferd. Humerus. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, BT: Größte Breite der Trochlea, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD	UD	BT	Bd
1	89/81-122/3	li	-	35,5	120,0	67,1	70,7
2	89/116-260/5	re	-	35,2	130,0	74,5	74,9
3	89/166-466/2	re	-	32,4	-	63,4	62,9
4	89/166-466/3	li	-	33,4	-	-	-
5	89/188-329/4	re	-	32,0	126,0	65,7	65,1
6	89/192-413/7	re	-	-	-	73,1	77,4
7	89/320-1072/14	re	-	-	-	67,8	69,4
8	89/338-900/7	li	89,8	-	-	-	-
9	89/354-993/3	re	-	30,2	-	66,9	67,2
10	89/393-1277/6	re	-	31,9	-	61,5	62,1
11	90/6-12/30	re	-	46,6	-	88,4	-
12	90/6-12/31	li	-	31,4	-	57,7	61,6
13 N	90/26-38/24	li	-	34,2	135,0	71,7	-
14	90/35-61/16	li	-	30,4	-	68,6	-
15	90/200-524/6	re	-	-	-	71,3	-
16	90/200-544/3	re	-	-	-	67,3	-

Tab. 85: Hauspferd. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größe) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	86/227-31/11	li	-	-	-	-	-	76,7
2	86/227-55/7	li	-	-	-	40,8	-	-
3	86/227-57/5	li	-	63,9	-	-	-	-
4	86/227-63/2	re	-	76,1	70,4	-	-	-
5	86/227-64/7	re	-	76,2	-	40,8	-	-
6	89/116-256/13	re	350,0	78,3	74,5	-	120,0	78,8
7	89/260-811/2	li	316,0	76,0	-	36,8	105,0	70,1
8	89/262-709/5	re	-	70,6	-	-	-	-

Forts. Tab. 85:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
9	89/264-712/4	re	-	-	60,3	-	-	70,6
10	89/317-852/17	re	-	42,6	-	-	-	-
11	89/320-973/5	li	-	-	-	41,9	-	65,7
12	89/336-1137/9	li	303,0	70,8	-	36,7	108,0	60,0
13	89/338-1053/1	li	-	-	-	42,5	-	-
14	89/338-806/5	li	-	-	-	-	-	71,0
15	89/L-555/15	re	-	-	-	38,9	-	-
16	90/21-178/10	re	-	-	-	-	-	69,5
17 N	90/110-10	re	-	-	-	43,7	129,0	72,0
18	90/145-34	re	-	83,6	77,0	-	-	-
19	90/157-13	re	-	-	-	45,7	-	75,8
20	90/168-19/45	li	-	82,6	75,8	39,4	125,0	-
21	90/200-487/1	li	-	-	61,5	-	-	-
22	90/200-525/3	re	-	69,4	64,0	-	-	-

Tab. 86: Hauspferd. Ulna. Individualmaße. TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO
1	86/227-91/6	li	59,3	45,4
2	86/227-132/10	re	61,5	-
3	89/209-443/5	li	53,8	-
4	89/317-852/18	re	-	65,6
5 N	89/406-1219/3	re	-	43,6
5	90/82-3	li	60,3	-
6	90/200-484/28	li	58,6	47,8

Tab. 87: Hauspferd. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/116-256/18	re	-	21,9
2	89/116-256/19	re	-	28,4
3	89/280-1191/6	li	-	35,6

Tab. 88: Hauspferd. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Tp: Größte Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Tp	KD	UD	Bd	Td
1	86/227-132/12	re	-	-	-	33,2	-	-	-
2	89/166-402/31	re	217,7	-	-	32,8	92,0	46,8	-
3	89/166-407/4	re	211,1	46,5	-	31,3	85,0	44,6	-
4	89/166-466/5	li	214,8	47,6	31,1	-	85,0	45,7	33,9
5	89/171-293/9	re	197,8	44,3	30,7	33,0	90,0	42,5	34,2
6	89/187-317/5	li	222,1	47,6	32,5	30,9	95,0	45,2	34,8
7	89/211-475/7	re	229,8	46,7	-	35,5	94,0	49,7	-
8	89/274-655/16	re	238,6	52,3	33,2	34,6	-	50,7	34,5
9	89/280-1125/9	li	-	-	-	32,9	-	48,3	37,7
10	89/320-1072/22	li	-	-	-	35,0	115,0	51,6	38,5
11	89/331-1103/3	li	-	49,9	-	34,7	103,0	-	-
12	89/336-1137/14	li	-	44,0	-	-	-	-	-
13	89/380-1343/8	li	-	-	-	33,7	103,0	49,5	-
14 N	89/406-1221/26	re	216,8	48,0	-	33,1	105,0	45,0	32,5
15	90/6-12/37	re	-	49,1	-	-	-	-	-

Forts. Tab. 88

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Tp	KD	UD	Bd	Td
16	90/75-10	li	205,4	44,1	-	33,2	99,0	44,0	-
17	90/200-9/1	re	234,0	50,4	-	35,7	112,0	-	-

18	90/217-24	li	221,0	46,6	-	32,9	104,0	43,5	-
----	-----------	----	-------	------	---	------	-------	------	---

Tab. 89: Hauspferd. Pelvis. Individualmaße. LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm), LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LAR	LFo
1	89/203-512/3	li	-	62,1	-
2	89/313-834/2	li	-	59,6	-
3	89/338-1007/16	re	m	63,9	-
4	89/L-546/16	re	m	58,6	-
5	90/6-12/34	re	-	46,0	-
6 N	90/26-38/31	li	-	58,9	-
7	90/35-61/17	li	m	57,8	-
8	90/200-475/5	re	m	56,3	-
9	91/200-663/8	li	m	55,7	63,3
10	91/228-630/27	li	-	24,7	-

Tab. 90: Hauspferd. Femur. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	UD	Bd
1	90/6-12/35	li	39,0	143,0	70,7
2	91/228-631/6	li	31,9	-	-

Tab. 91: Hauspferd. Tibia. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/80-104/6	re	-	41,8	110,0	61,3	-
2	91/228-631/7	li	-	35,9	-	-	-
3	86/227-29/1	re	-	40,7	122,0	68,1	43,1
4	89/247-770/34	re	100,7	-	-	-	-
5	89/263-1089/13	re	-	39,3	-	-	35,1
6	89/264-704/9	re	-	-	-	73,4	49,9
7	89/280-1160/12	re	-	-	-	60,9	39,9
8	89/317-854/15	re	-	-	-	43,9	40,5
9	89/320-1072/18	li	90,2	-	-	-	-
10	89/320-960/13	re	-	-	-	67,9	43,9
11	89/320-973/7	re	-	-	-	76,5	50,5
12	89/L-1241/12	re	-	44,4	-	70,1	-
13 E	90/62-109/7	li	-	-	-	66,8	40,5
14	90/209-20	li	73,0	-	-	-	-
15	91/200-676/7	re	-	37,4	-	65,0	-

Tab. 92: Hauspferd. Talus. Individualmaße. GH: Größte Höhe, GB: Größte Breite.
LmT: Länge der Sehne des medialen Rollkammes der Trochlea.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GH	GB	LmT
1	86/227-76/4	li	-	53,9	46,7	52,8
2	89/211-488/14	li	-	60,7	63,6	60,5
3	89/263-809/23	li	-	57,1	58,8	56,6
4	89/306-780/3	li	-	54,0	59,5	-
5	90/6-10/11	-	-	52,0	55,2	-
6	90/228-30	li	-	56,1	59,1	55,6
7	90/228-31	re	-	62,0	63,9	62,1

Tab. 93: Hauspferd. Calcaneus. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	86/227-12/2	re	-	45,9
2	89/246-540/11	li	-	54,7
3	89/320-978/34	li	-	57,0
4	89/322-818/8	re	-	48,8
5	89/420-1328/5	re	-	50,3
6	90/200-526/9	re	-	46,3
7	90/200-538/8	re	-	58,6

Tab. 94: Hauspferd. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/336-1137/12	li	-	41,3
2	89/336-1137/13	li	-	32,2

Tab. 95: Hauspferd. Os centrotarsale. Individualmaße.
GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	90/227-24	re	50,0

Tab. 96: Hauspferd. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/285-740/6	li	-	-	31,1	98,0	46,8	35,0
2	89/317-850/36	li	-	-	31,8	101,0	47,3	36,1
3	89/331-991/11	li	-	-	-	-	53,0	38,2
4	89/338-926/9	li	-	-	37,6	-	48,0	-
5	89/338-997/3	li	-	-	-	-	-	-
6	89/382-1320/6	re	-	-	-	-	-	-
7 N	89/406-1150/5	li	-	46,4	28,7	103,0	-	-
8	89/L-555/26	re	-	-	-	-	47,4	-
9	90/31-220/1	li	262,0	46,4	31,5	102,0	46,7	-
10	90/200-487/3	li	-	49,8	29,4	103,0	-	-
11	91/228-630/28	li	285,0	53,6	34,1	112,0	51,2	-
12	91/228-631/8	re	-	-	34,8	111,0	51,0	-

Tab. 97: Hauspferd. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/33-280/29	li	78,2	45,8	-	40,6
2	89/82-131/2	li	79,1	52,4	33,9	45,8
3	89/115-262/3	li	-	49,8	-	-
4	89/187-317/6	li	79,6	50,6	32,0	42,3
5	89/211-476/21	li	78,5	53,2	34,3	44,0
6	89/257-738/13	li	79,5	57,6	30,9	41,9
7	89/260-811/5	li	77,4	50,3	31,6	43,6
8	89/338-930/18	li	87,3	55,6	35,5	46,4
9	89/340-865/9	li	87,0	57,2	34,3	48,0
10 N	89/406-1230/2	li	80,5	-	34,2	42,5
11	89/412-1187/12	re	76,5	49,4	30,1	40,1
12	89/412-1233B/1	-	-	46,1	-	-
13	89/L-611/26	re	76,4	50,9	32,1	43,3
14	90/79-15	re	77,2	53,9	31,0	42,8
15	90/157-16	re	85,8	52,0	35,7	45,0
16	90/200-475/7	re	87,8	55,8	34,6	47,2
17	90/205-514/10	li	85,0	53,4	34,9	41,6
18	90/230-10	li	81,6	52,4	36,0	45,3
19	91/228-631/9	re	87,6	59,2	35,7	34,9

Tab. 98: Hauspferd. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/274-675/47	li	48,6	51,6	42,6	46,4
2	89/320-975/15	re	42,7	47,5	-	43,5
3	89/338-956/27	li	41,0	48,1	43,5	45,5
4 N	89/406-1196/15	li	49,4	52,6	42,3	44,9
5	90/68-9	re	-	49,5	-	-
6	90/184-36	li	42,8	51,5	44,9	47,8
7	90/187-11	re	-	50,8	-	-
8	91/228-631/10	re	51,0	54,5	44,9	50,0

Tab. 99 Hauspferd. Phalanx III. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite, LF: Länge der Facies articularis, BF: Breite der Facies articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB	LF	BF
1	89/37-164/13	-	-	-	-	13,7	40,1
2	89/246-540/12	li	-	-	-	-	43,8
3	90/168-19/76	li	-	50,7	63,7	26,0	41,4
4	91/228-631/11	re	-	63,3	78,0	27,5	51,3

Tab. 100: Hauspferd. Cranium. Individualmaße. BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Alter	BFM	HFM
1	89/16A-505/2	hi	+6J	31,0	29,6

Tab. 101: Hauspferd. Maxilla. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, HC: Höhe des Caninus, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	HC	LP2	BP2	LP3	BP3
1	89/16A-505/3	li	m	23,9	99,6	76,3	176,0	16,5	33,5	25,7	25,9	27,6
2	89/16A-505/5	re	-	-	-	76,6	-	-	-	-	27,1	28,7

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/16A-505/3	li	m	26,9	27,0	22,9	27,1	23,2	25,2	27,2	22,3
2	89/16A-505/5	re	-	27,5	27,7	23,3	27,5	24,2	25,7	25,6	22,9

Tab. 102: Hauspferd. Mandibula. Individualmaße. GL: Größte Länge, AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LPR: Länge der Prämolarenreihe, DCM: Größte Dicke des Corpus mandibulae, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI1: Länge des I1, BI1: Breite des I1, LI2: Länge des I2, BI2: Breite des I2, LI3: Länge des I3, BI3: Breite des I3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3
1	89/16A-505/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	11,0
2	89/16A-505/6	li	m	436,0	10,7	88,6	82,2	17,0	27,1	80,0	68,8	13,3	10,5	14,4	10,4	14,6	10,0

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LC	BC	HC	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/16A-505/4	li	-	12,6	12,3	38,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	89/16A-505/6	li	m	-	-	-	34,2	18,8	26,6	20,1	26,8	19,3	23,1	17,9	24,6	16,5	31,2	14,4

Tab. 103: Hauspferd. Epistropheus. Individualmaße. LAPA: (Größe) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	LAPA	BPacd	BFcd
1	89/16A-505	120,3	81,5	47,5

Tab. 104: Hauspferd. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/16A-505	-	-	-	-	32,3	49,9	32,5	46,5
2	89/16A-505	-	73,0	72,0	-	31,4	-	30,5	-
3	89/16A-505	-	87,6	85,0	-	30,3	45,3	35,4	42,0
4	89/16A-505	-	78,7	78,9	-	32,4	48,4	33,4	-
5	89/16E-509	-	-	-	-	29,3	62,6	37,2	39,3
6	89/16E-509	-	-	-	-	30,9	63,4	31,9	34,9

Tab. 105: Hauspferd. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
1	89/16E-509	-	74,1	57,8	29,9	60,7	29,2
2	89/16E-509	-	87,3	30,4	30,0	61,4	33,9
3	89/16E-509	m	81,6	64,4	30,8	63,2	32,0
4	89/16E-509	m	76,8	59,0	31,6	62,0	30,2
5	89/16E-509	-	71,9	55,8	27,9	59,9	29,7
6	89/16E-509	m	70,9	51,7	27,7	60,0	29,7
7	89/16E-509	m	70,0	48,2	29,0	57,5	29,9
8	89/16E-509	m	68,6	46,0	28,8	57,7	30,0
9	89/16E-509	m	67,9	46,1	26,5	54,1	30,3
10	89/16E-509	-	67,0	43,2	28,6	53,8	32,0
11	89/16E-509	-	68,5	42,0	29,0	54,5	33,3
12	89/16E-509	m	66,4	42,8	29,1	54,0	33,4
13	89/16E-509	m	63,4	42,0	32,0	60,1	31,5
14	89/16E-509	m	65,4	46,8	58,9	31,4	31,5
15	89/16E-509	m	63,9	45,5	32,1	59,1	32,7
16	89/16E-509	m	66,5	45,9	29,3	54,7	31,6

Tab. 106: Hauspferd. Vertebrae lumbales. Individualmaße. BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/16E-509/1	m	-	43,1	51,0	33,3	30,2
2	89/16E-509/2	m	66,4	37,1	47,0	36,3	32,3
3	89/16E-509/3	m	-	38,3	46,6	33,2	37,1
4	89/16E-509/4	m	-	33,6	47,5	31,2	33,5
5	89/16E-509/5	m	-	39,9	45,7	35,6	33,1
6	89/16E-509/6	m	-	44,6	49,8	30,5	25,4
7	89/16E-509/7	m	-	44,8	-	24,5	-

Tab. 107: Hauspferd. Sacrum. Individualmaße. BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	HFcr
1	89/16E-509	m	41,2	20,3

Tab. 108: Hauspferd. Vertebrae caudales. Individualmaße. BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/16D-508	-	24,6	21,6	15,9	19,6

Tab. 109: Hauspferd. Scapula. Individualmaße. KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	KLC	GLP
1	89/16E-509/1	li	m	69,6	92,9
2	89/16E-509/2	re	m	73,8	92,4

Tab. 110: Hauspferd. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, BT: Größte Breite der Trochlea, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Bp	KD	UD	BT	Bd
1	89/16B-506/1	re	302,0	279,3	83,0	38,0	146,0	75,0	75,2
2	89/16B-506/2	li	303,0	281,1	91,7	38,8	144,0	77,0	87,5

Tab. 111: Hauspferd. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größe) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	89/16B-506/3	li	344,0	80,9	75,0	42,4	131,0	75,0
2	89/16B-506/4	re	344,0	81,9	75,7	42,2	132,0	76,9

Tab. 112: Hauspferd. Ulna. Individualmaße. TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO
1	89/16B-506/19	li	46,2	66,0
2	89/16B-506/23	re	45,5	66,4

Tab. 113: Hauspferd. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/16B-506/5	re	-	45,5
2	89/16B-506/6	li	-	44,7
3	89/16B-506/7	li	-	27,8
4	89/16B-506/8	re	-	28,8
5	89/16B-506/9	li	-	30,5
6	89/16B-506/10	re	-	29,5
7	89/16B-506/11	-	-	34,3

Fortsetzung Tab. 113

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
8	89/16B-506/12	-	-	22,2
9	89/16B-506/13	-	-	26,2
10	89/16B-506/14	-	-	24,0
11	89/16B-506/15	-	-	22,6
12	89/16B-506/16	-	-	19,3
13	89/16C-507/18	li	-	25,0

Tab. 114: Hauspferd. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/16B-506/17	li	224,0	51,2	36,5	111,0	50,2
2	89/16B-506/18	re	224,0	52,0	37,5	112,0	50,3

Tab. 115: Hauspferd. Pelvis. Individualmaße. LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm), LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LA	LAR	LFo
1	89/16D-508/13	li	-	415,0	61,8	71,3

Tab. 116: Hauspferd. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, TC: Tiefe des Caput, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TC	KD	UD	Bd
1	89/16C-507/1	li	399,0	54,7	46,9	164,0	93,5

Tab. 117: Hauspferd. Patella. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/16C-507/3	li	-	68,5
2	89/16C-507/4	re	-	66,9

Tab. 118: Hauspferd. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/16C-507/7	li	367,0	97,7	42,0	130,0	71,8
2	89/16C-507/8	re	366,0	97,7	41,6	131,0	71,2

Tab. 119: Hauspferd. Talus. Individualmaße. GH: Größte Höhe, GB: Größte Breite. LmT: Länge der Sehne des medialen Rollkammes der Trochlea.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GH	GB	LmT
1	89/16C-507/11	li	-	60,0	63,5	59,8
2	89/16C-507/12	re	-	60,2	64,4	60,1

Tab. 120: Hauspferd. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/16C-507/9	re	-	113,8	54,1
2	89/16C-507/10	li	-	115,0	54,7

Tab. 121: Hauspferd. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/16C-507/15	re	-	27,5
2	89/16C-507/16	li	-	28,9
3	89/16C-507/17	re	-	25,3
4	89/16C-507/19	re	-	26,5
5	89/16C-507/20	re	-	22,5

Tab. 122: Hauspferd. Os centrotarsale. Individualmaße.
GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	89/16C-507/13	re	50,7
2	89/16C-507/14	li	48,8

Tab. 123: Hauspferd. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/16C-507/21	re	270,0	52,2	38,5	111,0	50,5
2	89/16C-507/22	li	270,0	51,9	34,3	112,0	48,8

Tab. 124: Hauspferd. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/16B-506/20	vo	89,4	53,3	36,0	49,3
2	89/16B-506/21	vo	88,9	55,0	36,4	48,6
3	89/16C-507/23	hi	87,0	55,2	34,3	45,9

Tab. 125: Hauspferd. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/16B-506/22	vo	48,5	53,7	45,5	50,8
2	89/16C-507/24	hi	50,1	52,5	43,4	48,4

Tab. 126: Hauspferd. Phalanx III. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite,
LF: Länge der Facies articularis, BF: Breite der Facies articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB	LF	BF
1	89/16C-507/25	re	-	51,1	61,5	26,3	46,3

Tab. 127: Hauspferd. Cranium. Individualmaße. ILO: Größte Innenlänge einer Orbita, IHO: Größte Innenhöhe einer Orbita, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condyli occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Alter	ILO	IHO	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM
1	89/249-748/3	li	-	60,0	54,0	68,1	84,3	107,2	33,8	40,4

Tab. 128: Hauspferd. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LPR	LMR	LBR	LP2	BP2	LP3	BP3
1	89/249-748/1	re	-	93,9	79,9	173,6	35,5	27,1	28,2	28,5

Fortsetzung Tab. 128:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/249-748/1	re	-	27,4	29,0	23,3	27,4	25,4	26,5	29,0	24,5

Tab. 129: Hauspferd. Mandibula. Individualmaße. LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LPR: Länge der Prämolarenreihe, DCM: Größte Dicke des Corpus mandibulae, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2
1	89/249-748/17	li	-	92,4	84,5	17,5	27,6	87,1	65,8
2	89/249-748/18	re	-	90,5	84,2	172,4	27,5	85,6	69,2

Fortsetzung Tab. 129:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/249-748/17	li	-	32,9	18,0	28,6	19,7	27,5	19,8	25,0	17,4	25,4	17,3	31,0	14,6
2	89/249-748/18	re	-	32,6	19,0	28,1	21,4	27,3	20,8	24,5	18,5	25,3	17,5	32,4	15,8

Tab. 130: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/24	m	li	15,9	10,3
2	89/249-748/27	m	re	16,4	10,1

Tab. 131: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/29	m	re	18,1	10,4
2	89/249-748/33	m	li	16,5	10,0

Tab. 132: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/30	m	re	20,0	12,2
2	89/249-748/32	m	li	19,2	12,6

Tab. 133: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/36	m	re	12,5	9,9
2	89/249-748/37	m	li	12,1	9,4

Tab. 134: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/21	m	li	39,0	26,3

Tab. 135: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/22	m	re	18,8	12,1
2	89/249-748/25	m	li	18,4	12,5

Tab. 136: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/23	m	re	18,0	10,5

Tab. 137: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Icisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/28	m	re	21,1	10,8
2	89/249-748/31	m	li	19,4	11,4

Tab. 138: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/34	m	re	12,0	10,6
2	89/249-748/35	m	li	12,0	10,9

Tab. 139: Hauspferd. Atlas. Individualmaße. BFcd: (Größe) Breite der
Facies articularis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	BFcd
1	89/249-761/1	86,4

Tab. 140: Hauspferd. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: GröÙte Länge im Bereich des Körpers
einschließend des Dens, LAPA: (GröÙte) Länge des Arcus einschließend der Processus articulares
caudales, BPacd: (GröÙte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: (GröÙte) Breite über
die Processus transversi, BFcd: (GröÙte) Breite der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	LCDe	LAPA	BPacd	BPtr	BFcd
1	89/249-761	142,4	109,5	87,8	88,9	46,1

Tab. 141: Hauspferd. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BPacr: (GröÙte) Breite über die Processus
articulares craniales, BPacd: (GröÙte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: GröÙte
Breite über die Processus transversi, BFcr: (GröÙte) Breite der Facies terminalis cranialis,
BFcd: (GröÙte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (GröÙte) Höhe der Facies terminalis
cranialis, HFcd: (GröÙte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/249-761	-	74,8	72,3	110,2	30,4	47,5	27,7	46,1
2	89/249-761	-	82,7	73,6	117,1	30,0	51,4	33,5	45,8
3	89/249-761	-	71,2	72,2	99,6	30,8	46,4	30,9	46,1
4	89/249-761	-	81,0	83,1	108,2	30,6	46,2	30,4	43,4
5	89/249-765	-	82,1	81,4	-	30,5	60,5	36,1	40,3
6	89/249-765	-	84,6	57,5	-	31,5	60,3	33,6	35,7

Tab. 142: Hauspferd. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. BPtr: GröÙte Breite über die Processus transversi,
BFcr: (GröÙte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (GröÙte) Breite der Facies terminalis
caudalis, HFcr: (GröÙte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (GröÙte) Höhe der Facies
terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
1	89/249-765	m	86,5	62,7	32,2	58,9	35,0
2	89/249-765	m	77,4	65,1	31,4	59,8	32,6
3	89/249-765	m	72,8	60,5	29,7	58,3	31,2
4	89/249-765	m	69,5	49,4	28,7	53,8	30,0
5	89/249-765	m	65,3	44,9	28,6	53,7	30,5
6	89/249-765	m	63,5	42,9	27,6	51,9	31,0
7	89/249-765	m	76,4	60,7	30,4	58,9	30,8
8	89/249-765	m	62,5	44,2	28,4	50,9	30,0

Forts. Tab. 142

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
9	89/249-765	m	65,0	42,6	27,2	51,2	30,6
10	89/249-765	m	66,3	41,8	28,3	52,3	31,5
11	89/249-765	m	64,8	41,9	28,5	52,4	32,1
12	89/249-765	m	63,3	43,7	27,7	53,1	30,4
13	89/249-765	m	71,8	55,6	29,4	55,8	29,8
14	89/249-765	m	63,2	45,6	32,1	55,0	32,2
15	89/249-765	m	65,5	44,0	31,4	57,1	31,5
16	89/249-765	m	63,9	43,7	28,4	52,8	30,5

Tab. 143: Hauspferd. Vertebrae lumbales. Individualmaße. BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/249-765/1	m	63,3	63,3	51,8	30,6	34,4
2	89/249-765/2	m	61,9	39,9	44,8	28,9	35,4
3	89/249-765/3	m	-	34,7	46,8	32,0	33,6
4	89/249-765/4	m	-	37,2	46,6	32,6	31,2
5	89/249-765/5	m	-	41,9	50,9	30,0	30,2
6	89/249-765/6	m	-	43,5	51,5	28,4	26,1

Tab. 144: Hauspferd. Sacrum. Individualmaße. BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	HFcr
1	89/249-765	-	48,4	21,4

Tab. 145: Hauspferd. Vertebrae caudales. Individualmaße BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/249-765	-	-	25,5	23,9	17,0	19,5
2	89/249-765	-	-	22,4	21,9	18,4	20,2
3	89/249-765	-	-	22,7	21,9	18,5	19,2

Tab. 146: Hauspferd. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DHA	KLC	GLP
1	89/249-762	li	-	340,0	64,4	91,9
2	89/249-765	re	-	349,0	67,0	93,7

Tab. 147: Hauspferd. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, BT: Größte Breite der Trochlea, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	BT	Bd
1	89/249-763/1	li	293,0	93,4	36,3	140,0	75,6	82,8
2	89/249-764/1	re	299,0	95,6	36,9	145,0	-	79,7

Tab. 148: Hauspferd. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größte) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	89/249-763/2	li	342,0	80,2	73,5	42,4	133,0	74,7
2	89/249-764/2	re	341,0	81,6	74,0	42,2	138,0	77,0

Tab. 149: Hauspferd. Ulna. Individualmaße. TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO
1	89/249-763/3	li	63,7	48,3
2	89/249-764/3	re	65,2	48,5

Tab. 150: Hauspferd. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/249-763/4	li	-	29,1
2	89/249-763/5	li	-	36,4
3	89/249-763/6	li	-	25,8
4	89/249-763/7	li	-	26,2
5	89/249-763/8	li	-	35,3
6	89/249-763/9	li	-	24,4
7	89/249-763/10	li	-	19,0
8	89/249-764/4	-	-	31,8
9	89/249-764/5	-	-	36,7
10	89/249-764/6	-	-	24,8
11	89/249-764/7	-	-	29,4
12	89/249-764/8	-	-	24,8
13	89/249-764/9	-	-	35,0
14	89/249-764/10	-	-	21,2
15	89/249-764/11	-	-	21,4
16	89/249-764/12	-	-	24,6
17	89/249-764/13	-	-	23,9
18	89/249-764/14	-	-	19,7

Tab. 151: Hauspferd. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Tp: Größte Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Tp	KD	UD	Bd	Td
1	89/249-763/11	li	229,0	48,9	-	36,6	113,0	52,2	-
2	89/249-764/15	re	226,0	49,9	-	37,3	112,0	51,9	-

Tab. 152: Hauspferd. Pelvis. Individualmaße. LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm), LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LA	LAR	LFo
1	89/249-765/120	li	-	373,0	61,1	66,2
2	89/249-765/121	re	m	397,0	61,7	64,5

Tab. 153: Hauspferd. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/249-767/1	li	395	-	46,7	147	92,3
2	89/249-768/1	re	398	119,3	45,1	146	91,5

Tab. 154: Hauspferd. Patella. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB
1	89/249-767/2	li	72,1	65,4
2	89/249-768/2	re	72,3	65,0

Tab. 155: Hauspferd. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/249-767/3	li	369	97,0	44,4	120	71,1
2	89/249-768/3	re	358	98,6	45,0	128	69,4

Tab. 156: Hauspferd. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/249-767/4	li	279	48,0	34,0	105	51,0
2	89/249-768/4	re	278	48,3	33,7	104	50,8

Tab. 157: Hauspferd. Os tarsale 3. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	89/249-767/5	li	50,6
2	89/249-768/5	re	47,5

Tab. 158: Hauspferd. Os tarsi centrale. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	89/249-767/6	li	52,4
2	89/249-768/6	re	51,4

Tab. 159: Hauspferd. Talus. Individualmaße. GH: Größte Höhe, GB: Größte Breite, Lmt: Länge der Sehne des medialen Rollkammes der Trochlea.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GH	GB	LmT
1	89/249-767/7	li	57,8	60,4	58,5
2	89/249-768/7	re	58,2	61,4	60,0

Tab. 160: Hauspferd. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB
1	89/249-767/8	li	109,2	51,0
2	89/249-768/8	re	109,1	52,1

Tab. 161: Hauspferd. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/249-763/12	li	85,6	57,1	36,8	48,2
2	89/249-764/16	re	86,2	57,4	37,3	48,5
3	89/249-767/9	li	83,6	56,2	34,0	46,0

4	89/249-768/9	re	83,0	56,4	34,2	46,0
---	--------------	----	------	------	------	------

Tab. 162: Hauspferd. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/249-763/13	li	43,9	52,1	45,8	51,2
2	89/249-764/17	re	43,2	52,4	46,0	51,2
3	89/249-767/10	li	46,3	52,7	43,0	47,4
4	89/249-768/10	re	-	46,6	43,3	-

Tab. 163: Hauspferd. Phalanx III. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite, LF: Länge der Facies articularis, BF: Breite der Facies articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB	LF	BF
1	89/249-763/14	li vo	77,6	76,7	26,7	59,2
2	89/249-764/18	-	76,7	77,3	27,4	-
3	89/249-767/11	li hi	74,5	75,3	57,1	-
4	89/249-768/11	re hi	(64,3)	-	54,2	-

Tab. 164: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/11	m	re	15,2	11,4

Tab. 165: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/6	m	li	13,5	10,2
2	90/x-495/10	m	re	13,1	9,9

Tab. 166: Hauspferd. Maxilla. Isolierter Incisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/12	m	re	15,2	10,3

Tab. 167: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/7	m	li	14,2	11,5
2	90/x-495/8	m	re	14,3	11,2

Tab. 168: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/13	m	re	12,0	10,3
2	90/x-495/9	m	li	12,2	10,0

Tab. 169: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Incisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/4	m	re	14,4	9,6
2	90/x-495/5	m	li	14,5	9,9

Tab. 170: Hauspferd. Mandibula. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	90/x-495/2	m	li	3,5	10,1
2	90/x-495/3	m	re	9,2	10,9

Tab. 171: Hauspferd. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	90/x-495/1	m	62,5	63,9	-	30,2	44,0	27,8	38,7
2	90/x-495/2	m	70,8	64,9	-	30,7	45,0	31,7	41,0
3	90/x-495/3	m	74,7	68,7	-	31,8	44,4	28,5	40,5
4	90/x-495/4	m	79,3	72,3	-	30,4	44,1	27,9	49,5
5	90/x-495/5	m	82,3	76,2	-	29,6	62,3	30,0	34,8
6	90/x-495/6	m	81,6	65,4	-	28,2	59,8	28,1	31,8
7	90/x-499/2	m	-	-	45,2	21,8	16,2	22,5	18,5

Tab. 172: Hauspferd. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
1	90/x-494-2	m	70,8	55,4	27,1	55,8	28,8
2	90/x-494/3	m	68,8	47,7	26,8	53,6	28,3
3	90/x-494/4	m	-	64,5	27,8	58,5	29,8
4	90/x-494/5	m	65,6	45,9	28,5	53,3	28,5
5	90/x-494/6	m	84,5	63,2	28,2	54,8	31,1
6	90/x-494/7	m	65,9	43,2	28,0	51,5	27,9
7	90/x-494/8	m	70,8	64,3	27,9	57,7	-
8	90/x-494/9	m	71,4	64,3	57,7	28,2	28,6
9	90/x-497/1	m	67,1	42,0	27,5	50,7	29,7
10	90/x-497/2	m	67,6	41,2	27,9	50,8	29,8
11	90/x-497/3	m	65,0	42,3	26,8	49,9	29,8
12	90/x-497/4	m	-	41,1	27,5	50,7	28,8
13	90/x-497/5	m	63,1	43,3	27,7	51,0	28,4
14	90/x-497/6	m	63,8	44,6	26,2	53,4	28,8

Tab. 173: Hauspferd. Vertebrae caudales. Individualmaße BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	90/x-499/1	m	56,3	26,0	25,1	15,8	15,8
2	90/x-499/3	m	40,2	22,8	20,9	17,5	17,4
3	90/x-499/4	m	37,6	20,9	19,5	15,5	17,2
4	90/x-499/5	m	-	18,0	15,9	16,0	16,0
5	90/x-499/6	m	-	13,4	10,4	11,8	9,8
6	90/x-499/7	m	-	12,1	11,5	13,1	12,5
7	90/x-499/8	m	-	15,6	12,7	15,3	11,2

Tab. 174: Hauspferd. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DHA	KLC	GLP
1	90/x-494/1	li	m	-	57,7	85,7
2	90/x-495/1	re	m	352,0	57,5	81,9

Tab. 175: Hauspferd. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/x-496/1	li	260,0	83,2	33,5	130,0	74,7
2	90/x-498/1	re	272,0	85,0	33,0	128,0	72,6

Tab. 176: Hauspferd. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größte) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	Bd
1	90/x-496/2	li	-	75,5	70,4	-	-
2	90/x-498/2	re	317,0	75,0	69,5	38,2	67,8

Tab. 177: Hauspferd. Ulna. Individualmaße. TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO
1	90/x-496/3	li	58,0	42,5
2	90/x-498/3	re	58,4	43,6

Tab. 178: Hauspferd. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	90/x-496/4	li	m	30,8
2	90/x-496/5	li	m	21,8
3	90/x-496/6	li	m	24,4
4	90/x-496/7	li	m	22,8
5	90/x-498/4	re	m	19,2
6	90/x-498/5	re	m	23,3

Tab. 179: Hauspferd. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/x-498/6	re	200,0	47,4	33,5	102,0	46,2

Tab. 180: Hauspferd. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, TC: Tiefe des Caput, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	TC	Bp	KD	UD	Bd
1	90/x-492/1	li	371,0	345,0	53,2	-	42,2	147,0	83,5
2	90/x-493/1	re	372,0	340,0	52,8	108,1	41,9	145,0	86,0

Tab. 181: Hauspferd. Patella. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	90/x-493/5	re	m	62,9	62,7
2	90/x-493/6	li	m	63,1	62,5

Tab. 182: Hauspferd. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
----------	----------	-------	----	----	----	----	----	----

1	90/x-492/2	li	332,0	86,9	40,2	123,0	65,9	40,5
2	90/x-493/2	re	331,0	87,5	40,0	123,0	64,2	39,8

Tab. 183: Hauspferd. Talus. Individualmaße. GH: Größte Höhe, GB: Größte Breite.
LmT: Länge der Sehne des medialen Rollkammes der Trochlea.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GH	GB	LmT
1	90/x-492/3	li	m	51,2	56,5	54,0
2	90/x-493/4	re	m	51,3	55,7	54,2

Tab. 184: Hauspferd. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	90/x-492/4	li	-	47,1	-
2	90/x-493/3	re	m	98,7	47,4

Tab. 185: Hauspferd. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	90/x-492/5	li	m	23,9
2	90/x-492/6	li	m	21,5
3	90/x-492/7	li	m	45,0
4	90/x-493/7	re	m	47,5
5	90/x-493/8	re	m	44,7
6	90/x-493/9	re	m	23,6
7	90/x-493/10	li	m	24,5
8	90/x-493/11	re	m	24,6
9	90/x-493/12	re	m	22,1
10	90/x-493/13	re	m	19,5
11	90/x-493/14	li	m	19,7
12	90/x-493/15	li	m	19,4
13	90/x-498/8	re	m	48,2

Tab. 186: Hauspferd. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	90/x-492/8	li	244,0	46,9	30,1	102,0	45,5	-
2	90/x-493/16	re	244,0	45,5	31,6	102,0	45,9	-

Tab. 187: Hauspferd. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/x-492/11	li	74,4	49,4	-	-
2	90/x-493/19	hi	74,0	49,8	33,0	44,7
3	90/x-496/8	li	76,1	50,4	35,4	45,7

Tab. 188: Hauspferd. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/x-492/12	li	44,9	48,3	38,8	42,5
2	90/x-493/20	re	45,9	48,3	38,9	42,0

Tab. 189: Hauspferd. Phalanx III. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite,
LF: Länge der Facies articularis, BF: Breite der Facies articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB	LF	BF
1	90/x-493/21	re	m	63,1	69,1	23,3	41,6

Tab 190: Hausrind. Os cornu. Individualmaße.

HUB: Hornzapfen-Umfang an der Basis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	HUB
1	89/117-319/1	re	-	210,0
2	89/117-319/2	li	-	220,0
3	89/226-541/1	re	m	160,0
4	89/227-622/1	li	-	135,0
5	89/236-537/1	li	w	110,0
6	89/317-850/1	re	-	110,0
7	89/318-759/1	li	m	242,0
8	89/320-963/1	li	-	190,0
9	90/24-34/1	li	w	166,0
10	90/157-1	li	w	138,0
11	90/228-40	li	m	263,0

Tab. 191: Hausrind. Cranium. Individualmaße. HSL: Hirnschädellänge, STB: Stirnbreite, KBO: Kleinste Breite hinter desn Processus supraorbitales, ILO: Größte Innenlänge einer Orbita, IHO: Größte Innenhöhe einer Orbita, A_B: Acrocranium-Basion -Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condylus occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum, HUB: Hornzapfen-Umfang an der Basis.

Lfd. Nr.	Identnr	Seite	Geschlecht	HSL	STB	KBO	ILO	IHO	A_B	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM	HUB
1	89/62-185/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0
2	89/37-123/2	li	w	187,5	168,0	-	62,7	57,2	133,0	85,1	-	31,8	32,6	35,4	150,0
3	89/81-148/1	li	k	-	-	-	-	-	-	-	91,2	-	40,6	35,5	-
4	89/187-317/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	78,6	-	33,9	34,2	-
5	89/320-1072/1	re	-	-	-	-	57,5	53,1	-	-	-	-	-	-	-
6 N	89/406-1163/1	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143,0
7 N	89/406-1220/1	re	w	-	197,0	164,0	-	-	98,3	-	91,9	-	38,6	39,7	132,0
8	90/6-193/1	re	w	-	-	-	-	-	86,1	-	88,0	-	42,4	36,5	165,0
9	90/203-1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-	40,8	35,4	-
10	90/228-1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
11	91/209-681/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,9	36,2	-

Tab. 192: Hausrind. Maxilla. Individualmaße. LP2: Länge des P2 am Cingulum, BP2: Breite des P2 am Cingulum, LP3: Länge des P3 am Cingulum, BP3: Breite des P3 am Cingulum, LP4: Länge des P4 am Cingulum, BP4: Breite des P4 am Cingulum, LM1: Länge des M1 am Cingulum, BM1: Breite des M1 am Cingulum, LM2: Länge des M2 am Cingulum, BM2: Breite des M2 am Cingulum, LM3: Länge des M3 am Cingulum, BM3: Breite des M3 am Cingulum.

Lfd.Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	86/227-20/3	li	-	-	-	-	23,7	15,5	-	-	-	-	-	-
2	89/37-173/2	li	-	-	-	-	13,1	19,9	17,6	22,0	24,2	23,1	27,6	22,3
3	89/120-160/5	li	-	-	-	-	-	-	18,9	23,4	24,2	23,4	-	-
4	89/166-450/1	li	-	-	-	-	26,2	16,5	24,3	18,0	20,8	17,6	-	-
5	89/192-418/3	re	-	-	25,4	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-
6	89/208-447/1	li	-	-	-	-	21,3	17,8	23,8	18,3	25,5	17,2	-	-
7	89/260-1088/5	re	-	-	-	-	-	20,5	23,4	24,0	-	-	-	-
8	89/318-937/1	li	-	-	13,7	15,9	11,5	18,7	17,5	22,0	-	-	-	-
9	89/338-967/7	li	-	-	-	-	-	-	22,7	17,4	23,7	16,1	26,7	16,9
10	89/338-968/2	re	-	-	-	-	25,7	18,9	-	-	-	-	-	-
11	89/380-1343/1	li	-	-	24,1	21,7	27,9	24,1	-	-	-	-	-	-
12	89/384-1264/1	re	-	-	-	-	11,9	19,9	19,3	21,8	21,5	21,6	-	-
13	89/384-1284/5	re	-	-	18,1	15,2	19,4	17,2	25,0	14,8	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 192

Lfd.Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
14	89/393-1322/2	re	-	-	-	-	-	-	19,3	21,0	23,1	21,1	27,0	19,9

15	89/393-1322/6	li	-	15,5	14,2	20,0	18,9	18,5	-	-	-	-	-	-
16 N	89/406-1220/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	20,4
17 N	89/406-1221/1	re	-	-	13,1	15,9	12,5	18,6	16,7	20,5	-	-	-	-
18	89/420-1377/1	re	-	-	17,0	15,5	16,2	19,0	20,4	19,9	23,0	19,3	-	-
19	90/6-194/5	re	-	-	-	-	-	-	24,4	19,2	26,0	17,0	-	-
20	90/13-29/4	li	-	-	-	-	34,5	11,0	-	-	-	-	-	-
21	90/19-186/3	re	-	-	-	-	17,6	23,9	21,5	24,0	25,0	23,8	-	-
22	90/29-5	re	12,5	12,9	17,0	13,9	-	-	23,7	18,7	25,5	17,6	25,9	17,7
23	90/29-6	li	-	-	-	-	-	-	24,1	18,4	25,9	18,3	25,8	18,0
24	90/31-220/4	li	-	-	-	-	-	-	21,5	17,7	23,0	17,6	-	-
25	90/43-3	li	-	-	-	-	-	-	21,3	17,4	24,8	17,9	-	-
26	90/64-2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	14,8	-	-
27	90/145-17	re	-	-	-	-	15,6	15,4	21,0	17,7	24,0	18,0	25,5	17,0
28	90/165B/417/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	18,1	23,0	17,1
29	90/200-526/1	re	-	-	-	-	19,4	13,5	21,4	15,3	-	-	-	-
30	90/252-4/1	re	-	-	-	-	11,8	21,4	-	-	-	-	-	-
31	91/209-681/10	re	17,4	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	91/209-681/11	re	30,2	18,6	26,3	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-
33	91/209-681/12	re	-	-	-	-	25,4	19,0	-	-	-	-	-	-
34	91/209-681/13	re	-	-	-	-	23,5	15,2	27,8	19,2	26,1	19,5	-	-

Tab. 193: Hausrind. Mandibula. Individualmaße. GL: Größte Länge, AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Größte Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LP2: Länge des P2 am Cingulum, BP2: Breite des P2 am Cingulum, LP3: Länge des P3 am Cingulum, BP3: Breite des P3 am Cingulum, LP4: Länge des P4 am Cingulum, BP4: Breite des P4 am Cingulum, LM1: Länge des M1 am Cingulum, BM1: Breite des M1 am Cingulum, LM2: Länge des M2 am Cingulum, BM2: Breite des M2 am Cingulum, LM3: Länge des M3 am Cingulum, BM3: Breite des M3 am Cingulum.

[illegible]

[illegible]

Fortsetzung Tab. 193:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	AAH	LMR	LBR	LPR	DCM	HHM1	HHP2	LC	BC
68	89/420-1379/3	li	-	-	-	-	-	24,0	57,8	44,0	-	-
69	89/420-1377/1	re	-	-	-	-	47,0	24,0	-	-	-	-
70	89/420-1382/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	89/426-1359/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	89/L-555/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	89/L-1114/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	89/S-1339/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	90/6-7/2	li	-	-	77,7	120,5	42,5	25,0	47,4	35,4	-	-
76	90/6-8/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	90/6-136/6	li	-	-	-	-	-	19,5	43,5	30,5	-	-
78	90/28-78/12	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	90/29-7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	90/71-4	li	-	-	-	-	-	27,7	51,1	40,3	-	-
81	90/76-13	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	90/165B/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	90/165B-417/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	90/168-19/6	re	-	-	-	-	-	25,3	52,6	40,2	-	-
85	90/180-17	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	90/184-2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	90/200-488/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	90/200-524/3	li	-	-	-	-	-	23,5	44,3	32,4	-	-
89	90/200-551/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	90/203-2	re	-	-	81,6	134,2	47,3	26,9	-	-	-	-
91	90/209-2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	90/217-1	re	-	-	-	-	-	-	-	39,3	-	-
93	90/227-6	li	-	-	74,7	-	-	25,6	51,6	40,7	-	-
94	90/252-4/2	re	-	-	-	-	-	24,1	48,2	-	-	-
95	91/200-663/1	re	-	-	-	-	-	24,6	50,7	-	-	-

Fortsetzung Tab. 193:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
96	86/227-31/2	li	-	-	-	-	18,2	11,0	19,5	12,8	-	-	32,5	12,8
97	86/227-65/1	re	10,7	8,0	-	-	16,8	11,6	22,9	13,0	23,4	11,8	-	-
98	86/227-179/2	li	-	-	10,3	9,1	31,0	10,9	-	-	-	-	-	-
99	89/7-7/6	re	8,4	7,3	-	-	15,2	10,6	-	-	-	-	-	-
100	89/3-94/11	li	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	14,8	31,0	16,0
101	N 89/15-28/1	re	-	-	-	-	24,9	10,2	21,6	11,6	25,7	12,0	-	-
102	N 89/15-28/2	li	9,7	7,9	16,4	9,9	20,3	10,5	24,3	12,1	-	-	-	-
103	N 89/15-28/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	14,1	-	-
104	N 89/15-28/4	li	-	-	-	-	19,7	10,1	-	-	-	-	-	-
105	89/25-36/2	li	-	-	18,5	8,4	-	-	23,3	12,9	-	-	-	-
106	89/37-124/9	li	-	-	-	-	-	-	20,0	13,8	24,3	16,0	33,7	15,4
107	89/81-190/2	li	-	-	14,9	10,2	16,8	11,8	21,0	14,2	22,2	15,5	-	-
108	89/81-191/3	re	-	-	16,1	10,4	17,7	10,7	21,6	13,6	22,8	13,6	37,5	15,4
109	89/117-318/2	li	10,2	8,1	15,1	9,3	17,7	11,0	20,4	13,7	23,6	15,9	34,5	15,5
110	89/117-318/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	89/120-155/1	li	-	-	16,0	9,2	25,1	11,9	22,6	13,8	24,9	14,5	-	-
112	89/120-221/2	li	7,7	5,0	14,8	7,0	27,3	11,2	-	-	-	-	-	-
113	89/166-416/2	li	-	-	-	-	-	-	22,0	15,6	24,7	15,2	36,6	16,6
114	89/166-450/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	13,5
115	89/192-413/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	89/203-481/5	re	10,9	8,7	15,9	10,6	-	-	21,0	13,0	-	-	-	-
117	89/210-478/1	li	-	-	16,3	13,3	19,9	14,5	23,3	15,3	35,3	14,6	-	-
118	89/211-476/7	re	-	-	-	-	-	-	19,9	14,8	22,4	16,0	35,0	15,8
119	89/222-494/1	li	7,6	6,6	15,3	9,7	26,0	12,5	22,4	12,8	-	-	-	-
120	89/222-494/3	re	11,6	10,5	16,7	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-
121	89/226-529/13	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	13,2
122	89/226-529/14	re	-	-	-	-	-	-	20,6	13,8	24,8	13,8	35,0	12,4
123	89/226-531/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	14,3	30,2	13,4
124	89/227-622/3	re	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-
125	89/227-625/2	re	13,5	10,7	19,1	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-
126	89/228-646/2	re	7,4	6,3	16,6	9,8	26,7	12,0	27,4	-	-	-	-	-
127	N 89/228-647/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4	12,6	28,5	13,0
128	89/247-770/2	re	-	-	17,5	9,0	26,2	12,9	23,6	12,6	26,9	12,3	-	-
129	89/249-748/42	li	-	-	-	-	26,7	13,2	22,1	12,5	24,3	11,9	-	-
130	89/257-662/1	li	-	-	-	-	24,0	12,9	21,3	12,5	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 193:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
131	89/257-661/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,4	15,0
132	89/260-794/1	li	-	-	-	-	-	-	26,3	17,6	-	-	-	-
133	89/262-709/1	li	8,9	8,9	15,2	11,2	16,4	12,9	20,7	14,1	21,8	12,8	29,6	11,2
134	89/262-746/1	re	9,4	8,7	15,7	11,4	19,3	12,9	21,4	14,2	22,9	12,9	30,2	12,0
135	89/263-670/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1	12,2	-	-
136	89/274-724/3	re	-	-	-	-	-	-	21,3	14,8	22,0	15,8	-	-
137	89/320-827/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,8	14,4
138	89/320-855/1	li	-	-	-	-	24,8	13,0	-	-	-	-	-	-
139	89/320-975/1	li	-	-	-	-	-	-	27,0	11,0	-	-	-	-
140	89/320-978/9	li	-	-	-	-	-	-	22,5	13,5	25,7	12,0	-	-
141	89/328-1106/1	li	11,0	8,5	15,9	10,3	-	-	22,0	15,3	23,9	12,7	32,2	11,4
142	89/331-894/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	14,3	31,2	14,3
143	89/336-1137/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	14,7	-	-
144	89/338-876/2	li	-	-	-	-	17,6	12,5	-	-	23,9	14,9	34,6	14,2
145	89/338-886/1	li	-	-	14,7	11,4	16,4	13,6	19,5	14,2	-	-	-	-
146	89/338-887/3	re	-	-	6,8	5,9	14,7	9,0	-	-	24,5	10,5	-	-
147	89/338-924/3	li	-	-	15,6	10,3	20,1	11,1	-	-	-	-	-	-
148	89/338-931/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1
149	89/338-967/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	24,2	15,3	33,5	14,1
150	89/342-820/1	re	-	-	14,8	11,4	15,3	12,2	19,5	13,4	-	-	-	-
151	89/342-869/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	14,6	35,0	14,4
152	89/384-1282/1	re	-	-	-	-	17,1	12,1	19,8	14,6	22,4	16,1	-	-
153	89/384-1282/9	li	7,3	5,8	15,5	8,8	25,9	8,7	24,4	11,3	-	-	-	-
154	89/384-1284/1	re	-	-	14,9	10,7	16,6	13,4	20,9	14,4	21,4	15,6	-	-
155	89/391-1275/2	li	-	-	16,9	12,2	15,5	13,7	21,2	15,7	22,8	16,1	33,6	16,5
156	89/393-1317/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157 N	89/406-1161/2	li	-	-	14,8	11,1	15,4	13,0	-	-	21,3	15,2	33,5	15,3
158 N	89/406-1161/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159 N	89/406-1196/7	re	7,9	6,7	16,1	9,7	-	11,9	25,0	11,5	-	-	-	-
160 N	89/406-1199/1	re	-	-	15,9	9,8	23,4	12,4	23,9	13,4	27,6	12,5	-	-
161	89/412-1169/2	li	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	89/412-1247/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,3	13,9
163	89/420-1379/3	li	11,3	9,0	17,6	10,9	19,8	12,8	19,6	14,4	21,9	14,9	-	-
164	89/420-1382/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1	13,3
165	89/420-1377/1	re	10,8	8,4	17,4	10,2	19,4	10,5	20,0	13,5	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 193:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
166	89/426-1359/2	li	9,3	8,3	12,2	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-
167	89/L-555/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,3	15,0
168	89/L-1114/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	12,2	33,8	11,0
169	89/S-1339/2	re	-	-	-	-	-	-	21,0	15,0	21,9	15,2	-	15,2
170	90/6-7/2	li	9,1	8,3	12,9	11,7	15,0	12,8	18,9	15,0	23,4	16,0	33,0	17,0
171	90/6-8/3	re	6,6	5,6	15,0	8,6	26,4	12,1	23,3	11,3	-	-	-	-
172	90/6-136/6	li	-	-	16,5	9,0	21,5	12,0	290,1	11,9	22,0	11,2	-	-
173	90/28-78/12	li	-	-	15,3	12,0	-	-	19,3	14,2	-	-	-	-
174	90/29-7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	12,7	29,0	12,3
175	90/71-4	li	-	-	13,2	11,1	14,8	12,4	20,5	15,1	21,0	15,5	32,9	15,3
176	90/76-13	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	16,5
177	90/165B/3	li	-	-	-	-	18,8	12,0	20,4	15,0	23,1	15,3	30,3	15,8
178	90/165B-417/6	re	11,0	8,4	13,9	10,3	17,5	12,5	20,5	13,7	22,6	14,3	-	-
179	90/168-19/6	re	8,9	7,2	13,5	10,0	16,3	11,0	20,7	13,3	22,3	14,4	34,2	14,3
180	90/180-17	re	-	-	-	-	17,4	11,2	19,5	13,9	20,1	14,2	-	-
181	90/184-2	li	8,5	6,5	15,7	10,1	26,4	10,8	-	-	-	-	-	-
182	90/200-488/5	li	-	-	19,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-
183	90/200-524/3	li	-	-	15,6	10,8	15,4	12,1	18,4	14,5	20,6	14,9	31,5	14,8
184	90/200-551/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	16,2
185	90/203-2	re	11,3	8,9	17,4	11,3	19,0	13,8	22,2	14,2	23,5	13,2	34,0	13,1
186	90/209-2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	12,8	28,5	11,0
187	90/217-1	re	-	-	14,4	9,8	16,3	11,8	-	-	-	-	-	-
188	90/227-6	li	-	-	16,6	10,7	18,6	11,7	19,1	12,8	22,0	13,7	31,2	13,9
189	90/252-4/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	91/200-663/1	re	-	-	-	-	-	-	20,5	13,2	25,1	14,5	-	-

Tab. 194: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-32/5	li	13,0	12,5
2	89/257-737/4	re	16,7	16,2
3	89/384-1282/2	li	14,8	12,5
4	89/393-1317&3	li	18,2	16,0
5 N	89/406-1221/1	li	16,1	13,0
6	90/10-161/9	li	14,1	11,8
7	90/13-29/6	li	17,6	21,2
8 N	90/17-185/34	li	15,8	15,4
9	90/31-220/6	re	13,8	16,6
10 N	90/94-472/2	re	15,5	16,2
11	90/145-24	re	13,5	11,0
12	90/146-1	li	16,3	16,8
13	90/165B-417/1	re	15,6	14,2
14	90/172-3	re	16,0	15,5
15	90/180-35	re	14,2	15,7
16	90/200-526/2	re	18,4	11,5

Tab. 195: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare dec. 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/384-1282/1	re	25,8	15,4

Tab. 196: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/116-278/7	re	14,3	12,6
2	89/166-394/3	li	16,1	13,5
3	89/192-418/14	re	14,9	16,6
4	89/227-644/3	li	18,3	15,6
5	89/246-265/2	li	25,1	20,2
6	89/312-927/1	li	27,8	21,2
7	89/320-978/18	re	21,5	19,6
8	89/381-1358/1	li	15,5	17,9
9	89/384-1282/2	re	14,7	15,8
10	89/393-1317/4	li	14,9	18,5
11	89/393-1322/5	li	27,8	20,6
12	89/412-1246/4	li	15,5	15,7
13	89/412-1246/6	re	15,6	16,0
14	89/412-1247/5	re	13,8	17,2
15	89/412-1285/5	re	15,8	16,2
16 N	90/17-185/35	li	15,8	12,6
17	90/23-190/15	li	16,2	17,0
18 N	90/31-67/12	li	14,1	16,8
19 N	90/94-463/31	re	14,4	19,0
20 N	90/94-463/32	li	15,1	19,7
21	90/101-16	re	15,0	17,9
22	90/165B-417/1	re	15,2	17,2
23	90/180-33	re	16,9	10,8
24	90/200-481/8	re	16,4	17,5
25	90/201-2	li	16,0	12,3
26	90/214-2	re	14,8	18,7

Tab. 197: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare dec. 3. Individualmaße.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/384-1282/2	li	24,0	16,4
2	90/180-38	re	21,9	19,0

Tab. 198: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/22-29/3	re	15,4	7,5
2	89/116-278/6	li	19,0	18,5
3	89/171-301/3	li	27,2	19,5
4	89/191-380/2	li	18,5	19,6
5	89/280-1125/6	li	25,5	18,2
6	89/280-1143/6	li	25,6	19,9
7	89/358-839/2	li	24,3	17,8
8	89/384-1282/2	re	13,8	19,1
9	89/412-1246/5	li	14,0	17,3
10	90/6-12/15	re	22,4	19,2
11	90/6-23/11	li	12,9	18,0
12 N	90/17-185/36	li	13,8	17,5
13	90/45-4	li	16,2	15,5
14 E	90/62-144/2	li	27,1	16,9
15	90/145-28	li	20,0	15,5
16	90/165-B/14	li	25,7	17,0
17	90/180-34	li	16,9	11,9
18	91/200-690/8	li	15,7	8,5

Tab. 199: Hausrind. Maxilla. Isolierter Prämolare dec. 4. Individualmaße.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-90/10	li	26,0	15,0
2	89/211-518/5	li	24,7	14,4
3	89/211-518/6	re	22,0	12,7
4	89/227-624/4	re	26,5	16,2
5	89/312-927/2	re	25,6	19,0
6	89/386-1346/1	li	24,8	17,9
7 N	89/406-1161/7	li	27,0	18,7
8	89/L-1240/8	li	26,1	12,3
9	89/S-1339/10	li	24,5	18,1
10	90/6-8/7	re	23,4	11,0
11 E	90/62-96/1	re	24,5	16,2
12	90/64-5	li	20,7	19,3
13	90/73-12	re	19,5	15,4
14	90/165-B/12	re	21,5	14,1
15	90/165B-417/2	li	25,3	17,2
16	90/168-19/26	li	28,0	20,0
17	90/172-4	li	28,0	21,0
18	90/180-29	li	26,3	18,1
19	90/180-37	re	20,4	15,9
20	90/200-489/4	li	28,2	12,0

Tab. 200: Hausrind. Maxilla. Isolierter Molar 1. Individualmaße.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-51/2	li	23,6	21,0
2	86/227-59/1	li	22,4	14,9
3	86/227-130/6	re	26,0	13,7
4	89/23-206/2	re	24,5	14,1
5	89/37-124/11	re	24,2	21,5
6	89/57-168/1	re	16,9	15,7
7	89/120-195/3	re	23,0	21,0
8	89/166-402/23	re	22,5	19,6
9	89/192-418/13	re	19,5	17,4
10	89/199-421/6	re	-	17,3
11	89/203-442/7	re	27,5	19,0
12	89/210-440/8	li	24,4	20,4
13	89/222-494/5	li	24,9	17,6
14	89/227-644/2	li	24,2	23,2
15	89/237-572/3	re	23,8	21,5
16	89/263-701/3	re	23,9	21,7
17	89/274-722/2	li	24,8	21,7
18	89/280-1160/7	li	20,0	19,2
19	89/280-1192/3	re	26,5	20,8
20	89/314-773/13	li	22,1	22,0
21	89/320-1072/1	re	25,5	25,2
22	89/320-946/6	li	21,3	20,3
23	89/336-816/4	li	24,2	15,7
24	89/338-1005/5	li	26,8	22,0
25	89/341-866/1	re	25,4	18,3
26	89/384-1282/2	re	20,2	22,3
27 N	89/406-1152/2	li	28,5	20,0
28 N	89/406-1161/9	li	24,9	16,9
29 N	89/406-1162/1	li	26,4	19,6
30	89/420-1287/2	li	21,5	22,5
31	89/422-1331/9	li	19,8	19,9
32	89/L-555/10	re	23,1	23,7
33	90/6-12/16	re	26,0	18,5
34	90/6-15/12	li	21,7	20,5
35	90/6-136/14	re	24,5	20,2
36	90/6-188/2	li	23,2	21,8
37	90/23-190/16	re	17,4	18,7
38	90/24-34/12	li	23,6	20,8
39	90/35-61/11	re	20,0	19,1
40	90/36-117/7	re	21,0	19,2
41	90/38-198/18	li	20,0	21,4
42 N	90/50-2	re	20,5	19,9
43	90/64-4	li	20,6	21,2
44 N	90/74-120/8	li	25,9	26,4
45 N	90/74-120/9	re	25,1	25,7
46 N	90/94-463/33	li	20,5	23,1
47 N	90/94-463/34	re	20,7	22,9
48	90/145-26	li	25,5	16,6
49	90/165B-417/1	li	18,3	19,4
50	90/200-488/10	li	19,8	23,2
51	90/200-524/4	li	23,1	16,3
52	91/200-661/2	li	23,4	17,9

Tab. 201: Hausrind. Maxilla. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-64/4	li	25,2	20,1
2	89/166-402/22	re	25,9	19,2
3	89/233-594/2	li	24,4	13,4
4	89/249-599/3	re	23,7	18,7
5	89/274-675/11	li	24,3	26,4
6	89/287-741/10	re	25,4	12,4
7	89/318-937/6	re	25,3	22,0
8	89/320-1003/3	li	25,4	17,2
9	89/322-817/1	re	26,1	13,4
10	89/384-1282/2	re	25,6	11,2
11	89/384-1282/2	re	24,0	21,0
12	89/393-1322/4	li	24,2	20,9
13 N	89/406-1153/2	li	25,2	18,3
14 N	89/406-1161/8	li	24,0	17,0
15	89/420-1379/1	re	23,2	22,0
16	89/L-545/13	li	24,0	20,9
17	89/L-546/6	re	29,0	21,1
18	90/6-12/17	re	27,4	17,7
19	90/6-7/4	re	18,5	18,4
20	90/6-136/13	re	25,3	24,7
21	90/23-190/17	re	23,0	20,1
22	90/36-117/6	re	25,7	18,5
23	90/38-198/19	re	22,0	20,6
24	90/60-6	re	28,6	18,0
25 E	90/62-144/3	re	28,4	18,5
26	90/71-15	li	24,5	21,9
27 N	90/74-120/10	li	27,9	25,9
28 N	90/74-120/11	re	28,4	26,1
29 N	90/74-243/8	re	33,0	25,2
30	90/89-2	re	25,2	22,0
31 N	90/94-463/35	li	25,7	23,6
32 N	90/94-463/36	re	25,6	23,3
33	90/109-1	li	-	11,2
34	90/145-27	li	22,1	20,3
35 N	90/148-347/7	li	22,0	20,0
36	90/165A-358/1	re	21,3	21,4
37	90/165B-417/1	li	22,3	19,2
38	90/167-10	li	20,9	17,9
39	90/215-14	li	26,0	19,3
40	91/L-687/3	re	24,0	14,0

Tab. 202: Hausrind. Maxilla. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-102/2	li	27,1	20,1
2	86/227-132/9	li	30,8	22,3
3	89/320-1072/1	li	32,5	15,8
4	89/384-1282/2	li	27,5	21,0
5	89/393-1292/2	re	29,3	22,8
6	89/393-1322/3	li	16,3	18,2
7	89/396-1279/2	li	27,1	20,8
8 N	89/406-1117/2	re	26,0	20,2
9 N	89/406-1146/2	li	28,2	20,0
10 N	89/406-1198/2	li	24,9	20,0
11 N	89/406-1221/1	li	26,2	20,9

Fortsetzung Tab. 202:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
12	89/418-1311/1	re	26,5	26,0
13	89/L-1242/2	re	24,8	18,3
14	89/L-545/12	re	29,0	21,4
15	89/L-611/9	li	25,5	19,7
16	89/S-1339/11	re	23,9	17,4
17	89/S-1339/12	li	24,4	19,4
18	90/6-8/6	re	29,3	22,2
19	90/6-15/11	re	32,2	19,9
20	90/23-190/18	re	23,9	19,9
21	90/28-78/22	li	25,1	21,3
22	90/36-117/5	re	25,4	17,8
23	90/46-4	li	28,8	21,6
24 E	90/62-96/2	li	20,2	18,4
25 N	90/74-120/12	li	32,5	26,0
26 N	90/74-243/7	re	31,9	23,0
27 N	90/94-463/37	re	28,4	23,6
28 N	90/94-463/38	li	27,5	23,9
29 N	90/95-5	li	28,1	24,3
30	90/144-6	re	25,8	22,5
31 N	90/148-347/8	re	27,2	19,6
32 E	90/149-14	li	27,5	-
33	90/165A-358/1	li	24,3	21,4
34	90/165A-358/1	re	-	20,4
35	90/165B-417/2	re	25,0	18,4
36	90/179-4	li	27,2	21,0
37	90/200-479/2	li	28,3	18,7
38	90/200-484/17	li	33,0	25,9
39	90/214-4	li	28,3	17,3
40	90/215-13	li	24,9	19,7
41	91/228-630/15	li	28,0	18,7

Tab. 203: Hausrind. Mandibula. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/11-53/2	re	16,6	12,0
2	89/338-967/13	li	9,5	6,4
3 N	89/406-1116/4	li	11,7	8,7
4	89/420-1377/1	li	11,0	8,9
5	90/200-484/16	re	10,4	9,0

Tab. 204: Hausrind. Mandibula. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/80-104/5	re	11,2	8,5
2	89/280-1213/4	re	11,1	7,4
3	89/426-1374/2	li	10,3	8,3
4	90/10-161/7	re	6,9	8,8
5 N	90/74-243/15	li	11,7	10,2
6	90/187-3	li	8,8	8,2
7	90/200-484/15	li	11,8	8,5

Tab. 205: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/3-94/13	li	14,3	11,5
2	89/120-155/3	li	9,4	6,0
3	89/381-1319/6	li	15,0	12,0
4	90/64-3	re	16,5	10,0
5 N	90/74-243/14	li	12,5	9,2

Tab. 206: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare dec. 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/232-584/4	li	15,2	12,4

Tab. 207: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-24/3	li	17,2	9,2
2	89/117-318/4	li	16,5	10,3
3	89/12-17/6	li	14,0	9,5
4	89/120-195/2	re	16,6	10,0
5	89/13-26/3	re	14,2	13,0
6	89/171-301/5	li	22,9	14,4
7	89/185-313/2	re	23,1	12,5
8	89/280-1081/3	re	15,5	16,9
9	89/3-88/5	re	27,6	10,3
10	89/3-94/14	re	14,4	14,5
11	89/327-892/5	re	-	14,4
12	89/338-956/8	re	-	18,2
13	89/338-967/14	re	18,6	10,8
14	89/367-916/2	re	19,4	11,0
15	89/383-1289/2	re	21,2	11,9
16	90/168-19/25	li	16,1	11,0
17	90/217-12	re	17,6	11,1
18	90/23-190/14	re	15,2	11,0
19	90/28-78/20	li	17,5	11,5
20	90/45-3	li	17,0	11,2
21	90/48-5	re	17,5	11,7
22 E	90/62-102/1	re	16,7	10,3
23 E	90/62-197/2	re	20,5	12,3
24 N	90/74-243/13	li	18,6	13,1

Tab. 208: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare dec. 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/232-584/5	li	17,3	14,6

Tab. 209: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/3-94/12	re	13,6	16,9

2	89/12-57/4	re	12,1	6,1
3	89/13-68/8	re	19,2	12,9
4	89/14-65/1	re	16,7	8,4
5	89/37-164/6	re	13,5	13,9
6	89/54-213/14	re	13,2	11,5
7	89/81-150/1	li	15,7	14,0
8	89/121-229/2	re	21,4	12,8
9	89/171-301/4	li	23,7	16,0
10	89/227-622/4	li	28,6	20,4
11 N	89/228-630/1	li	28,0	20,3
12	89/246-540/3	re	17,2	10,7
13	89/274-675/10	re	28,3	21,6
14	89/338-861/1	li	26,1	20,1
15	89/338-967/15	re	23,2	14,9
16	89/384-1264/2	re	20,0	11,3
17 N	89/406-1193/1	re	19,9	13,2
18 N	89/406-1198/1	li	21,2	13,7
19	89/412-1247/6	li	17,9	11,9
20	89/412-1247/7	re	18,1	12,0
21	90/19-186/12	re	15,7	12,7
22	90/28-78/21	li	18,1	12,8
23	90/73-11	re	18,6	11,4
24 N	90/74-243/12	li	21,0	14,8
25	90/101-17	re	17,6	13,0
26	90/187-4	li	20,0	14,0
27	90/200-488/7	li	18,5	10,4
28	90/200-542/4	li	19,1	12,1
29	90/218-7	re	20,0	11,1

Tab. 210: Hausrind. Mandibula. Isolierter Prämolare dec. 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-94/1	li	29,0	11,3
2	89/252-608/4	li	31,5	11,6
3	89/320-847/4	re	30,2	11,4
4	89/320-855/5	re	32,5	10,0
5	89/338-900/4	li	28,0	11,0
6	89/382-1320/2	re	28,1	12,2
7	90/13	li	34,0	11,5
8	90/28-78/23	li	22,0	13,7
9	90/29-15	re	25,0	12,9
10	90/71-14	re	-	10,8
11	90/76-22	li	28,4	11,9
12	91/200-690/6	li	27,7	11,0

Tab. 211: Hausrind. Mandibula. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-31/6	li	21,7	14,5
2	89/2-56/3	li	22,7	12,9
3	89/3-94/16	li	22,2	21,0

4	89/13-68/6	li	18,6	18,1
5	89/204-515/2	li	22,0	15,9
6	89/205-463/2	li	20,7	11,9
7	89/208-447/2	li	29,0	20,1
8	89/208-492/6	li	28,3	18,8
9	89/210-486/3	li	21,4	15,4
10	89/237-549/3	li	25,6	17,7
11	89/257-661/6	re	22,9	17,0
12	89/280-1192/4	li	21,4	20,5
13 N	89/309-848/4	re	26,3	16,2
14	89/320-847/5	re	24,9	11,9
15	89/320-943/4	li	22,6	14,2
16	89/338-958/6	re	24,4	12,6
17	89/412-1247/8	li	19,9	13,6
18	89/412-1247/9	re	19,2	13,6
19	90/69-8	li	23,5	16,1
20 N	90/74-243/11	li	24,2	16,4
21	90/180-36	re	21,6	14,7
22	90/200-488/8	li	23,0	16,9
23	90/200-542/5	li	21,1	13,3
24	90/214-3	li	21,7	13,2
25	90/228-10	li	23,7	24,0
26	91/200-690/9	re	25,4	10,3
27	91/228-631/3	re	27,6	10,5

Tab. 212: Hausrind. Mandibula. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-100/1	li	21,0	12,5
2	89/3-94/15	li	19,2	12,1
3	89/4-42/2	re	21,8	13,2
4	89/12-17/5	li	20,2	12,0
5	89/199-431/6	li	27,5	21,2
6	89/226-531/7	re	31,0	13,2
7	89/229-577/1	re	20,7	12,0
8	89/263-809/8	li	27,7	14,7
9	89/314-773/14	li	23,9	13,1
10	89/338-837/6	re	21,6	14,6
11	89/338-958/5	re	22,9	12,4
12	89/380-1290/3	li	20,2	12,5
13 N	89/406-1152/1	li	27,4	14,3
14	89/408-1193/1	li	22,5	13,3
15	89/412-1247/1	re	22,6	14,6
16	90/29-14	li	25,8	15,1
17	90/30-13	re	20,5	13,8
18 E	90/62-101/5	li	24,2	14,2
19	90/68-6	li	21,8	13,2
20 N	90/74-243/10	li	27,6	15,5
21	90/184-12	re	25,2	12,4
22	90/200-542/6	li	23,7	14,7
23	90/207-3	li	24,5	11,2
24	90/215-15	re	26,5	11,4

Tab. 213: Hausrind. Mandibula. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-72/1	re	33,8	11,9
2	89/120-106/6	li	32,7	13,3
3	89/15-114/1	re	31,4	12,1
4	89/166-437/5	li	32,1	13,3
5	89/16A-505/9	li	30,4	14,0

6	89/209-443/1	li	34,1	13,4
7	89/3-94/19	li	31,9	13,1
8	89/320-1072/1	re	32,8	14,5
9	89/320-943/5	re	31,0	14,7
10	89/327-892/6	li	-	14,0
11	89/331-991/4	li	33,4	13,2
12	89/338-926/2	re	-	14,4
13	89/384-1264/2	li	34,4	14,8
14	89/412-1247/1	re	31,5	13,9
15	89/436-1370/1	re	-	11,8
16	89/81-132/3	li	31,9	14,5
17	89/L-571/5	li	-	12,6
18	90/16-176/2	re	32,0	13,4
19	90/165B-417/2	re	31,0	15,7
20	90/168-19/27	re	34,2	13,3
21	90/200-481/7	li	33,8	12,9
22	90/215-16	re	39,1	10,9
23	90/217-13	re	33,6	12,3
24	90/252-4/5	li	35,2	15,3
25	90/28-78/24	li	-	14,3
26	90/28-78/25	re	31,4	15,0
27	90/29-13	li	33,8	14,5
28 N	90/31-67/13	re	32,6	14,4
29	90/36-117/8	li	31,0	13,4
30	90/40-115/5	li	31,3	13,9
31	90/73-13	li	32,4	14,4
32 N	90/74-243/9	li	36,9	15,0
33 N	90/94-472/3	re	36,3	16,5

Tab. 214: Hausrind. Atlas. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite, BFcd: (Größte) Breite der Facies articularis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	GL	GB	BFcd
1	89/211-518/9	67,0	-	76,4
2	89/274-654/6	66,2	86,8	-
3	89/420-1382/6	94,3	140,9	90,1
4	90/24-41/9	98,5	-	122,0
5	90/200-475/1	99,3	151,5	90,6
6	91/209-678/2	84,8	-	91,3

Tab. 215: Hausrind. Epistropheus. Individualmaße. H: Größte Höhe, BFcr: (Größte) Breite der Facies articularis cranialis, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens.

Lfd. Nr.	Identnr.	H	BFcr	LAPa	LCDe
1	89/420-1382/7	-	91,2	-	-
2	90/24-41/10	-	117,5	-	-
3	91/209-678/3	120,4	-	99,6	117,0

Tab. 216: Hausrind. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis,.

Lfd. Nr.	Identnr.	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1 N	89/282-755/3	47,5	-	38,5	54,6	31,7	32,5
2	90/25-251/5	47,8	-	33,5	33,9	27,0	26,4
3	90/25-251/6	46,5	-	35,4	36,6	27,5	26,7
4	90/25-251/7	47,8	-	30,5	37,0	26,0	25,3
5	90/200-483/10	53,7	-	37,5	43,6	31,2	28,9

6	90/200-483/11	51,3	-	35,0	-	29,0	29,0
7	90/200-522/7	-	107,8	52,8	70,1	42,5	41,3
8	90/200-522/8	-	-	-	69,2	-	42,3

Tab. 217: Hausrind. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers, zentral, H: Größte Höhe, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	PL	H	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	89/201-448/3	-	113,5	39,2	35,5	-	32,9
2	89/202-484/6	-	-	-	38,3	-	29,6
3	89/280-1192/6	-	-	-	24,8	30,3	-
4	89/29-39/1	-	-	49,9	-	32,5	-
5	89/320-946/12	-	-	-	47,6	-	26,7
6	89/320-946/13	-	-	-	43,3	-	29,0
7	89/320-975/4	42,8	105,6	38,6	43,0	27,6	30,5
8	89/320-978/20	53,9	-	41,7	50,3	26,5	26,4
9	89/338-956/12	52,9	-	-	-	-	-
10	89/412-1246/11	53,0	-	31,5	35,0	25,9	26,3
11	89/412-1246/12	53,8	-	33,1	40,5	26,7	24,7
12	89/412-1246/13	53,1	-	42,1	59,4	24,2	25,0
13	89/412-1246/14	49,2	-	31,6	34,6	23,4	25,7
14	89/412-1246/15	53,4	-	32,3	36,4	27,4	26,0
15	89/412-1246/16	56,5	-	36,6	-	24,9	-
16	89/412-1247/12	-	-	-	43,4	-	25,0
17	89/420-1377/19	-	-	-	49,6	-	31,1
18	89/420-1379/17	-	-	42,1	-	35,2	-
19E	90/149-18	-	-	29,4	-	44,6	-
20	90/200-481/9	54,9	-	33,8	37,0	30,1	29,1
21	90/215-27	52,8	80,3	-	43,4	-	26,3
22	90/215-28	50,9	-	-	-	-	-
23	90/215-29	51,5	-	34,6	36,8	28,2	27,3
24	91/209-678/4	50,0	-	-	36,4	-	28,1

Tab. 218: Hausrind. Scapula. Individualmaße. KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KLC	GLP	LG	BG
1	86/227-34/3	li	-	69,4	60,9	55,1
2	86/227-69/3	re	-	-	-	42,9
3	89/37-182/1	li	47,2	55,9	51,1	42,6
4	89/51-92/2	re	54,4	59,2	-	68,4
5	89/192-397/90	li	-	-	-	44,6
6	89/202-484/5	re	45,0	59,3	47,9	43,0
7	89/227-625/7	li	50,1	-	-	-
8	89/247-596/1	re	71,6	85,4	72,7	60,7
9	89/247-770/12	li	54,7	71,6	56,8	51,7

Fortsetzung Tab. 218:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KLC	GLP	LG	BG
10	89/249-599/4	re	-	63,4	52,3	45,5
11	89/263-1089/7	li	45,7	-	-	43,1
12	89/274-675/16	li	52,5	68,7	57,2	44,6
13	89/274-675/17	li	-	46,8	36,0	35,2
14	89/274-721/1	li	-	-	-	45,6
15	89/284-757/2	li	47,0	59,4	42,1	44,5
16	89/284-1086/3	re	-	64,0	57,9	53,5
17	89/286-666/1	li	-	-	-	42,7
18	89/311-860/1	re	45,1	52,4	46,4	42,3
19	89/317-774/8	li	45,2	58,9	49,1	42,2

20	89/320-1013/2	re	46,5	-	-	39,3
21	89/327-775/3	re	-	-	-	47,0
22	89/338-807/3	li	-	-	-	35,4
23	89/338-956/9	li	-	62,1	52,7	42,5
24	89/393-1317/5	re	56,0	-	-	-
25 N	89/406-1221/18	li	51,7	63,0	53,7	43,6
26 N	89/406-1222/1	li	58,0	72,7	67,3	52,3
27	89/408-1122/1	li	61,9	-	65,9	48,7
28	89/412-1223B/1	li	62,7	80,9	64,7	58,0
29	89/412-1246/7	li	42,9	-	-	-
30	89/420-1377/14	re	55,2	69,6	55,9	49,5
31	89/420-1378/1	li	54,8	67,0	54,9	49,2
32	89/L-660/8	li	-	-	-	47,8
33	89/L-1240/9	re	61,1	71,0	65,0	55,8
34	89/S-1339/14	li	46,2	61,9	49,3	41,8
35	90/6-136/17	li	55,7	67,0	56,5	50,3
36	90/6-194/11	re	-	-	-	51,0
37	90/24-41/14	re	61,7	82,0	73,8	61,3
38	90/24-180/11	li	-	68,1	-	44,6
39	90/34-221/3	li	40,5	52,7	-	39,2
40	90/64-7	re	46,8	67,0	55,9	48,3
41	90/73-18	li	47,0	61,0	43,5	45,1
42 N	90/74-243/16	li	65,8	83,0	68,0	57,3
43	90/84-4	re	40,0	57,0	47,7	40,5
44 E	90/149-15	re	-	-	-	46,9
45	90/165B-417/26	re	53,7	64,0	55,5	43,1
46	90/168-19/30	re	57,4	75,0	61,6	51,3
47 N	90/175-6/2	re	41,8	53,5	49,0	39,3
48	90/184-15	re	-	66,2	57,0	45,4
49	90/200-484/18	li	60,3	-	56,8	49,2
50	90/200-546/1	li	55,8	65,2	55,2	53,4

Tab. 219: Hausrind. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, BT: Größte Breite der Trochlea, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	BT	UD	Bd
1	86/227-108/1	re	-	-	-	75,8	-	-
2	86/227-140/1	li	-	-	32,9	69,0	-	78,4
3 N	89/3-10/3	li	-	-	-	80,4	-	-
4	89/81-190/4	re	-	-	-	66,8	-	68,6
5	89/166-402/26	li	-	-	-	66,4	-	-
6	89/166-406/18	re	-	-	-	67,5	-	-
7	89/166-416/32	re	-	-	-	56,3	-	-
8	89/166-437/6	re	35,0	7,6	3,7	-	-	10,7
9	89/166-458/5	re	-	-	29,2	-	-	-
10	89/210-478/2	re	-	-	31,5	69,5	-	69,6

Fortsetzung Tab. 219:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	BT	UD	Bd
11	89/211-475/3	li	-	-	29,5	-	-	-
12	89/226-530/27	li	-	-	-	74,9	-	75,6
13	89/226-557/11	li	-	-	-	69,6	-	-
14	89/226-557/12	re	-	-	31,6	-	-	-
15	89/227-622/5	li	-	-	4,0	-	138,0	-
16	89/227-625/12	li	-	-	-	-	-	-
17	89/227-633/11	re	-	-	29,5	63,7	105,0	64,6
18 N	89/228-630/3	li	-	-	30,8	66,4	-	68,9
19	89/247-770/28	li	-	-	33,3	72,7	129,0	79,5
20	89/257-694/2	li	-	-	31,2	67,3	-	68,4
21	89/262-746/3	re	-	-	32,4	69,5	-	71,4
22	89/263-1089/8	li	-	-	33,4	72,7	-	74,9
23	89/263-1089/9	re	-	-	27,5	-	-	-

24	89/264-712/2	li	-	-	33,1	66,8	-	74,9
25	89/274-675/25	re	-	-	37,0	73,7	125,0	76,6
26	89/274-724/11	re	-	-	38,6	69,1	-	72,9
27	89/275-1202/4	li	-	-	32,2	-	-	-
28	89/280-1160/8	re	-	-	35,9	-	-	-
29	89/289-743/1	re	-	-	30,1	61,6	-	7,0
30	89/317-774/10	re	-	-	114,0	69,6	-	-
31	89/317-774/11	re	-	-	36,9	-	-	-
32	89/317-774/12	li	-	-	31,3	-	-	-
33	89/317-852/16	li	-	-	33,7	-	12,0	-
34	89/317-854/13	re	-	-	-	67,0	-	68,7
35	89/320-847/6	re	-	-	30,1	-	-	-
36	89/320-855/8	li	-	-	26,9	-	-	-
37	89/320-959/1	re	-	-	31,1	-	-	-
38	89/320-975/7	re	-	-	-	74,3	-	76,0
39	89/325-905/11	re	-	-	33,4	69,9	11,0	72,0
40	89/329-808/2	li	-	-	22,5	-	-	-
41	89/338-967/19	li	-	-	-	70,3	-	72,4
42	89/338-968/12	li	-	-	29,9	65,8	118,0	7,0
43	89/338-969/10	re	-	-	-	65,5	-	68,0
44	89/338-996/13	re	-	-	-	69,0	-	68,5
45	89/338-1005/8	li	-	-	30,5	-	-	-
46 N	89/338-1019/4	li	-	-	29,5	-	114,0	-
47	89/376-882/1	li	-	-	31,0	-	-	-
48	89/381-358/2	re	-	-	30,6	60,7	-	65,4
49	89/396-1279/6	li	-	-	31,3	-	-	-
50 N	89/406-1198/3	li	-	46,8	28,4	-	-	-
51	89/412-1185/8	re	-	-	33,5	65,9	-	70,1
52	89/412-1233B/4	re	-	-	33,2	-	-	-
53	89/412-1233B/5	re	-	-	37,4	71,6	-	72,8
54	89/412-1246/19	li	-	-	-	71,5	-	79,3
55	89/418-1311/20	li	-	-	36,7	-	-	-
56	89/420-1328/3	li	-	94,4	-	-	-	-
57	89/420-1377/21	li	-	-	-	72,2	-	81,6
58	89/420-1378/7	re	276,0	93,4	38,7	-	142,0	80,3
59	89/431-1371/2	li	-	-	24,0	-	-	-
60	89/L-1240/18	li	-	-	30,2	-	-	-
61	89/L-1242/6	re	-	-	-	74,6	-	76,1
62	89/S-1339/19	li	-	-	32,0	62,2	-	67,8
63	89/S-1339/20	re	-	-	30,3	-	-	-
64	90/5-8	li	-	-	-	66,0	-	-
65	90/6-194/17	re	-	-	-	73,0	-	-
66	90/6-194/18	li	-	-	-	66,3	-	-
67	90/11-x/3	re	-	-	35,4	-	-	-
68	90/18-174/3	li	-	-	25,5	-	-	-

Fortsetzung Tab. 219:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	BT	UD	Bd
69	90/24-41/21	li	-	-	36,5	-	-	-
70	90/25-251/14	li	-	-	31,0	64,4	12,0	70,7
71 N	90/26-38/28	li	-	-	23,8	-	-	-
72 N	90/31-67/15	li	-	-	-	75,7	-	77,2
73 N	90/31-67/16	li	-	-	-	64,1	-	-
74	90/35-61/15	li	-	-	29,0	62,1	114,0	-
75	90/41-216/12	re	-	-	32,9	-	-	-
76	90/64-8	re	-	-	13,1	-	-	-
77	90/78-11	li	-	-	29,0	-	111,0	-
78 N	90/94-463/41	li	-	-	34,7	71,0	134,0	77,4
79	90/101-23	li	-	-	31,6	-	-	-
80	90/165B-417/29	li	-	-	30,6	66,3	118,0	75,6
81	90/167-11	re	-	-	-	65,4	-	65,0
82	90/168-19/41	re	-	-	44,5	-	-	-
83	90/180-49	re	-	-	-	63,2	-	-

84	90/200-481/10	li	-	-	20,9	60,3	-	63,5
85	90/200-526/5	li	-	-	-	63,2	-	-
86	90/200-544/4	li	-	-	30,7	-	-	-
87	90/205-514/9	re	-	-	29,4	-	-	-
88	90/228-17	re	-	-	29,2	-	-	-
89	90/QE-1	li	-	-	3,0	-	115,0	-
90	91/200-652/15	re	-	-	-	62,2	-	-
91	91/200-653/7	li	-	-	29,4	-	-	-
92	91/200-663/6	li	-	-	-	74,1	-	79,6

Tab. 220: Hausrind. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größte) Breite der facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	86/227-50/1	re	-	-	-	31,6	-	-
2	86/227-70/1	re	-	-	-	-	-	73,5
3	86/227-74/1	li	-	-	-	-	-	63,3
4	86/227-85/2	re	-	70,3	-	-	-	-
5	86/227-90/12	li	-	64,6	60,2	-	-	-
6	86/227-141/2	li	-	74,6	70,4	-	-	-
7	86/227-x1/4	li	-	76,5	68,5	-	-	-
8	86/227-x1/5	li	-	-	-	31,5	-	57,5
9	89/3-9/3	li	-	74,2	66,4	-	-	-
10	89/7-58/6	re	-	-	-	-	-	69,4
11	89/15-70/3	li	-	72,3	59,8	-	-	-
12	89/22-30/4	li	281,4	84,7	76,1	40,7	110,0	70,8
13	89/33-67/3	re	-	78,7	71,1	-	-	-
14	89/37-173/7	re	-	64,1	60,4	-	-	-
15	89/54-213/19	re	-	78,9	69,2	-	-	-
16	89/81-191/7	li	-	71,9	67,4	-	-	-
17	89/120-160/11	li	-	81,0	74,3	-	-	-
18	89/120-221/7	re	-	-	-	34,4	100,0	-
19	89/120-221/8	re	-	73,3	68,2	-	-	-
20	89/123-274/7	re	-	68,5	62,9	-	-	-
21	89/123-391/4	re	-	-	-	36,1	-	54,5
22	89/166-457/5	re	-	-	-	-	-	73,9
23	89/203-481/24	re	-	73,4	66,3	-	-	-
24	89/203-481/25	re	-	64,8	59,4	-	-	-
25	89/203-481/26	li	-	76,0	71,0	-	-	-
26	89/217-438/10	li	-	-	-	-	-	60,2
27	89/222-494/12	re	-	72,6	64,3	-	-	-

Fortsetzung Tab. 220:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
28	89/226-529/29	re	-	-	-	-	-	66,3
29	89/226-530/28	li	-	57,5	55,0	24,2	-	-
30	89/226-531/17	re	-	-	-	-	-	64,9
31	89/226-541/16	li	-	75,7	70,4	36,8	-	-
32	89/233-594/5	li	-	105,4	96,0	-	-	-
33	89/246-265/4	li	-	68,2	63,4	-	-	-
34	89/246-265/6	re	-	66,2	62,4	-	-	-
35	89/246-265/7	re	-	-	-	-	-	60,0
36	89/247-770/29	li	-	78,7	74,1	-	-	-
37	89/247-770/30	li	-	-	-	-	-	68,1
38	89/262-746/4	li	-	-	-	36,3	-	60,7
39	89/263-711/2	li	-	64,0	63,0	-	-	-
40	89/263-809/15	re	-	65,5	60,6	-	-	-
41	89/264-795/8	li	-	66,3	60,9	-	-	-
42	89/274-675/27	li	-	81,7	74,9	-	-	-
43	89/286-666/2	li	-	-	-	25,4	-	-
44	89/301-1077/8	re	-	62,2	-	-	-	-
45	89/307-788/3	re	-	86,5	78,9	52,4	-	-

46	89/307-788/5	re	-	78,5	71,0	-	-	-
47 N	89/309-848/16	li	-	73,2	68,8	-	-	-
48 N	89/309-848/17	re	-	-	58,8	-	-	-
49	89/314-922/6	li	-	84,4	78,3	-	-	-
50	89/317-850/29	re	-	74,5	67,7	-	-	-
51	89/317-850/30	re	-	-	-	-	-	68,2
52	89/320-855/9	re	-	-	-	-	-	68,4
53	89/320-959/2	re	-	70,6	65,2	-	-	-
54	89/322-896/5	re	-	74,1	68,8	-	-	-
55	89/338-958/8	re	-	-	67,7	38,4	-	-
56	89/376-941/1	re	-	-	61,7	-	-	-
57	89/385-1356/3	re	-	-	-	-	-	75,9
58	89/391-1275/5	li	-	80,0	72,3	-	-	-
59	89/412-1185/9	li	-	-	70,5	-	-	-
60	89/420-1379/19	li	-	-	-	-	-	72,6
61	89/420-1379/20	li	-	75,8	69,5	-	-	-
62	89/422-1262/3	li	-	69,4	-	-	-	-
63	89/412-1169/4	re	-	-	62,9	32,5	-	-
64	89/L-555/16	re	-	-	71,9	-	-	-
65	89/L-1141/5	li	-	-	68,3	-	-	-
66	89/L-1141/6	li	-	84,2	77,6	-	-	-
67	89/S-1339/25	li	-	71,9	69,9	-	-	-
68	90/2-10	re	-	63,3	62,6	-	-	-
69	90/6-194/19	re	274,5	76,2	71,9	37,4	-	68,5
70	90/6-194/20	li	-	73,9	68,5	-	-	-
71	90/6-194/22	re	-	74,2	74,2	-	-	-
72	90/6-23/14	li	-	72,1	66,5	-	-	-
73	90/7-5	li	-	-	-	38,3	-	60,3
74	90/24-180/18	re	-	-	-	-	-	62,4
75	90/34-221/8	re	-	82,5	74,4	-	-	-
76	90/57-6	li	-	70,8	66,0	-	-	-
77	90/73-31	li	-	-	61,3	-	-	-
78	90/78-15	re	-	-	62,2	-	-	-
79 E	90/149-20	li	-	-	-	50,0	-	72,1
80	90/165B-19	li	-	75,1	-	-	-	-
81	90/165B-417/31	li	252,0	71,1	66,1	35,4	108,0	67,0
82	90/168-19/46	li	-	73,0	68,0	-	-	-
83	90/168-19/47	re	-	60,5	56,6	-	-	-
84	90/200-481/13	li	241,0	67,4	62,6	36,1	109,0	62,5
85	90/200-484/38	li	-	-	-	30,4	-	-

Fortsetzung Tab. 220

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
86	90/200-484/26	re	-	71,9	67,5	-	-	-
87	90/200-546/2	re	-	68,8	62,9	-	-	-
88	90/228-21	re	-	67,3	63,7	30,3	-	-
89	91/200-661/3	re	-	-	81,3	-	-	-
90	91/200-667/4	re	-	78,0	69,8	-	-	-
91	91/L-654/7	re	-	-	-	-	-	62,7

Tab. 221: Hausrind. Ulna. Individualmaße. LO: Länge des Olecranon, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon, Bpc: Größte Breite über die Processus coronarii.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LO	TPa	KTO	BPc
1	86/227-70/2	re	-	72,3	57,5	-
2	89/22-30/5	li	-	65,6	-	47,4
3	89/37-124/18	re	-	55,2	-	-
4	89/54-213/20	re	-	66,9	-	45,9
5	89/81-191/8	li	-	51,3	-	-
6	89/199-431/14	li	-	58,2	50,0	-
7	89/203-481/28	re	-	51,9	-	-

8	89/246-265/8	li	-	50,5	41,6	-
9	89/246-265/9	re	-	50,7	41,8	-
10	89/247-770/31	li	-	59,7	49,0	-
11	89/263-670/13	re	-	60,7	-	-
12	89/263-700/14	li	79,6	52,9	41,1	-
13	89/263-809/17	re	-	50,5	-	-
14	89/274-655/11	li	-	50,5	-	-
15	89/284-719/3	li	-	35,7	26,5	-
16 N	89/309-848/18	re	-	55,7	-	-
17	89/310-928/5	li	-	61,0	-	-
18	89/314-773/27	re	-	38,0	-	-
19	89/320-847/8	li	-	56,8	44,1	-
20	89/320-855/10	re	-	57,6	-	-
21	89/320-1000/10	re	-	67,0	51,3	-
22	89/338-950/5	re	-	54,4	-	-
23	89/338-968/15	re	-	64,7	-	-
24	89/382-1384/2	li	-	62,7	-	-
25	89/412-1169/5	re	-	48,2	-	-
26	89/412-1246/20	re	-	81,3	-	-
27	89/431-1371/3	li	-	67,6	-	-
28	89/L-1141/7	li	-	69,5	-	-
29	89/L-1234/4	li	-	50,0	-	-
30	90/6-193/11	li	-	54,7	-	-
31	90/20-17/9	li	-	53,5	-	-
32	90/24-41/24	re	-	52,6	-	-
33	90/24-180/19	li	-	56,0	-	-
34 N	90/26-38/29	li	-	72,0	53,1	-

Tab. 222: Hausrind. *Carpalia*. Individualmaße.
GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	86/227-59/5	li	26,5
2	89/15-114/3	re	28,4
3	89/211-475/4	li	22,4
4	89/262-697/1	-	27,9
5	89/274-675/42	re	25,0
6	89/280-790/11	-	38,4

Fortsetzung Tab. 222:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
7	89/280-1143/15	li	29,2
8	89/320-1000/11	li	31,8
9	89/399-314/7	li	26,1
10	89/399-314/8	re	25,3
11	89/420-1377/27	re	23,9
12	89/420-1379/24	li	27,0
13	89/420-1379/25	li	27,0
14	89/420-1382/10	li	26,6
15	89/420-1382/9	li	21,7
16	89/422-1262/6	li	43,6
17	89/L-1234/6	li	27,4
18	89/S-1243/19	li	29,4
19	90/28-78/36	li	39,9
20	91/L-686/1	li	23,5

Tab. 223: Hausrind. Metacarpus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFP: (Größte) Breite der facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	86/227-48/3	li	-	45,0	25,8	84,0	-

2	86/227-69/5	li	-	55,3	-	-	-
3	86/227-90/17	re	169,4	51,9	33,4	100,0	59,4
4	86/227-90/18	li	-	47,1	-	-	-
5	86/227-91/7	re	-	55,3	-	-	-
6	86/227-132/11	li	-	43,4	24,8	-	-
7	86/227-141B/1	re	-	55,3	30,8	95,0	-
8	89/22-87/5	li	-	57,0	20,4	90,0	-
9	89/33-303/9	re	171,2	50,4	-	90,0	52,9
10	89/37-124/18	li	-	-	28,2	-	-
11	89/37-124/19	li	-	-	-	-	49,2
12	89/37-173/10	re	171,8	47,8	-	80,0	50,9
13	89/115-276/8	li	174,8	48,6	27,8	80,0	50,7
14	89/117-311/6	re	-	-	33,2	-	53,6
15	89/119-264/9	li	-	48,2	25,9	75,0	-
16	89/120-178/6	li	-	52,2	30,6	-	-
17	89/166-394/12	re	167,1	45,3	25,5	70,0	46,5
18	89/166-402/30	li	178,0	-	29,6	84,0	50,0
19	89/178-339/3	li	168,3	42,9	25,6	-	44,8
20	89/203-512/7	re	-	50,9	30,2	83,0	-
21	89/211-445/15	li	-	-	27,5	-	50,6
22	89/211-476/18	li	-	-	-	-	74,0
23	89/211-518/20	li	-	37,3	17,7	-	-
24	89/226-529/35	li	-	53,7	31,1	85,0	-
25	89/226-529/36	re	-	55,6	32,2	90,0	-
26	89/226-530/30	re	-	-	39,4	110,0	-
27	89/226-531/21	li	-	48,7	27,6	80,0	-
28	89/226-531/22	li	-	-	29,2	-	-
29	89/226-557/19	re	-	-	32,5	90,0	-
30	89/226-557/20	li	-	55,0	30,7	85,0	-
31	89/230-536/6	li	185,0	52,2	29,6	83,0	54,6
32	89/230-563/8	re	-	-	32,8	88,0	58,1
33	89/236-537/9	li	-	60,8	32,7	95,0	-
34	89/238-603/3	li	-	0,0	25,8	74,0	-
35	89/249-599/7	li	-	52,2	-	-	-
36	89/257-737/8	re	-	-	26,8	80,0	-
37	89/260-811/9	re	-	-	27,4	-	-

Fortsetzung Tab. 223

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
38	89/263-809/25	-	-	-	26,5	-	-
39	89/263-1089/17	re	-	-	22,9	78,0	-
40	89/264-712/11	re	171,2	48,9	27,4	76,0	51,3
41	89/274-675/43	li	175,1	49,9	30,3	84,0	53,0
42	89/280-1143/16	re	193,5	52,0	32,1	96,0	55,6
43	89/280-1143/17	li	-	50,8	30,4	94,0	-
44	89/280-1143/18	li	-	54,6	33,1	99,0	-
45	89/301-734/15	li	-	53,5	30,7	84,0	-
46	89/301-734/16	li	-	-	25,2	71,0	-
47 N	89/307-756/1	re	183,1	58,5	32,6	92,0	59,5
48	89/317-850/34	re	182,7	58,5	34,9	104,0	60,7
49	89/317-852/20	re	-	55,9	33,6	103,0	-
50	89/320-920/11	li	-	47,4	27,3	85,0	-
51	89/320-943/13	re	-	47,2	26,2	83,0	-
52	89/320-946/31	re	-	46,3	-	-	-
53	89/320-966/9	re	178,4	52,1	28,0	88,0	-
54	89/320-973/8	re	-	-	28,5	89,0	-
55	89/320-975/12	li	-	47,0	27,8	90,0	-
56	89/320-978/36	li	-	51,0	29,3	-	-
57	89/320-978/37	re	-	-	31,1	99,0	-
58	89/320-989/5	re	-	56,4	32,9	-	-
59	89/320-1072/19	re	178,1	44,6	28,4	85,0	49,5
60	89/327-892/12	re	164,8	-	25,4	81,0	46,1
61	89/331-1104/3	re	-	-	27,1	-	-
62	89/338-832/2	li	-	45,9	-	-	-

63	89/338-930/15	re	-	57,2	-	-	-
64	89/338-958/9	re	-	51,7	30,0	90,0	-
65	89/338-996/14	li	212,4	65,7	38,1	116,0	69,2
66	89/338-1005/12	li	-	-	42,8	-	71,9
67	89/393-1292/11	re	174,7	50,7	30,0	90,0	51,8
68 N	89/406-1193/34	li	190,6	57,5	35,8	107,0	59,6
69	89/412-1246/33	re	-	-	41,1	-	70,0
70	89/420-1378/11	re	191,4	57,8	33,1	102,0	59,9
71	89/420-1382/11	re	184,9	53,9	28,2	93,0	54,6
72	89/420-1382/12	li	190,0	58,6	33,4	103,0	59,6
73	89/L-660/15	re	-	57,0	-	-	-
74	89/L-1114/6	li	-	-	-	-	59,3
75	89/L-1240/26	li	-	60,0	-	-	-
76	90/6-23/16	li	-	58,7	33,2	103,0	-
77	90/6-23/17	li	-	-	26,5	86,0	-
78	90/6-193/12	re	233,0	64,7	41,0	120,0	61,8
79	90/7-6	re	175,9	45,7	26,3	88,0	46,4
80	90/24-180/21	li	-	53,1	30,4	98,0	-
81	90/24-34/15	li	177,4	50,1	34,5	104,0	-
82	90/24-41/28	re	-	48,0	27,9	91,0	-
83 N	90/26-38/38	re	-	-	25,5	84,0	-
84	90/30-33	li	181,6	50,5	30,8	94,0	52,1
85	90/38-198/27	li	-	21,9	11,7	-	-
86	90/38-198/29	li	105,0	21,5	11,5	-	-
87	90/45-13	re	-	-	26,5	-	-
88	90/46-11	re	92,4	-	-	-	-
89	90/59-13	li	-	54,1	-	-	-
90 E	90/62-109/11	li	-	-	27,4	90,0	-
91	90/71-31	re	174,6	50,7	27,8	90,0	51,0
92	90/73-38	li	171,1	52,4	31,8	96,0	53,4
93	90/73-40	li	-	-	-	-	50,3
94	90/76-44	re	170,4	52,5	29,2	90,0	51,5
95	90/76-45	re	-	-	-	-	68,0

Fortsetzung Tab. 223

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
96	90/78-21	re	-	-	26,2	-	-
97	90/78-22	re	-	-	23,4	-	-
98	90/78-23	re	-	46,8	26,2	-	-
99	90/79-14	li	-	-	25,9	84,0	-
100 N	90/94-463/48	re	-	72,8	41,7	125,0	-
101 N	90/95-11	re	-	50,5	-	-	-
102	90/98-11	re	-	-	28,7	93,0	-
103 N	90/148-347/20	-	-	-	32,4	-	-
104	90/179-7	re	-	-	22,7	80,0	-
105	90/180-63	re	-	-	25,7	-	-
106	90/184-28	re	-	50,0	-	-	-
107	90/195-15	li	187,0	51,2	29,2	92,0	53,9
108	90/200-475/6	li	-	-	26,8	-	50,5
109	90/200-481/17	li	-	49,8	26,9	-	-
110	90/200-484/1	li	-	-	-	-	45,9
111	90/200-484/43	li	168,7	50,3	27,4	88,0	50,3
112	90/200-484/44	re	-	-	25,5	-	48,8
113	90/200-487/2	li	-	-	31,0	97,0	-
114	90/200-488/19	li	-	-	30,7	96,0	-
115	90/200-488/21	re	-	-	-	-	63,1
116	90/206-5	li	-	-	26,6	85,0	45,8
117	90/212-5	li	-	46,5	25,8	85,0	-
118	90/214-9	re	-	51,4	29,2	92,0	-
119	90/215-38	li	-	-	26,4	86,0	-
120	90/215-39	re	-	53,5	-	-	-
121	90/218-16	li	-	49,9	-	-	-

122	90/227-26	li	-	71,6	44,1	126,0	-	
123	91/200-653/14	re	172,8	49,0	29,2	90,0	48,9	
124	91/200-653/15	re	203,7	58,0	32,8	94,0	57,8	
125	91/200-662/5	re	-	50,7	28,6	-	-	
126	91/200-692/1	re	184,6	53,5	27,9	88,0	53,4	
127	91/228-631/5	re	-	88,7	-	-	-	
128	91/L-654/9	re	-	-	-	-	50,3	

Tab. 224: Hausrind. Pelvis. Individualmaße. LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LA	LAR	KH	KB	LFo
1	89/29A-86/4	re	-	-	-	-	13,6	-
2	89/54-213/21	re	-	68,1	50,0	23,4	40,1	-
3	89/80-189/5	li	-	68,0	57,9	-	-	-
4	89/118/324/1	li	-	58,9	47,3	-	-	-
5	89/188-329/6	li	-	61,4	52,6	-	-	-
6	89/192-418/15	re	-	63,8	52,0	-	-	-
7	86/227-160/3	re	-	54,6	44,0	-	-	-
8	89/247-770/38	li	m	67,5	51,6	21,9	35,0	-
9	89/260-1087/3	li	-	55,6	46,5	-	-	-
10	89/260-663/6	li	-	62,2	53,3	-	-	-
11	89/263-670/18	re	-	52,7	50,6	-	-	-
12	89/263-701/8	li	-	62,6	50,1	-	-	-
13	89/263-701/9	li	-	76,8	63,6	-	-	-
14	89/275-1202/5	li	-	43,0	53,5	-	-	-
15	89/280-1182/1	li	-	62,2	48,3	-	-	-
16 N	89/282-755/10	re	-	-	-	20,2	34,8	-
17	89/287-741/14	re	-	77,5	60,5	-	-	-
18	89/313-834/3	li	-	-	-	19,9	36,4	-

Fortsetzung Tab. 224:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LA	LAR	KH	KB	LFo
19	89/318-937/11	re	-	58,8	43,5	-	-	-
20	89/320-960/11	re	m	73,5	56,4	-	-	-
21	89/320-978/28	re	-	-	59,4	-	-	-
22	89/393-1322/8	re	-	64,0	49,1	-	-	-
23	89/412-1247/14	li	-	71,7	62,6	44,0	29,4	68,3
24	90/6-15/17	li	-	69,3	56,6	-	-	-
25	90/212-3	li	-	-	-	15,4	-	-
26	90/24-180/20	re	m	73,8	58,4	-	-	-
27	90/35-61/18	li	m	-	50,9	23,6	-	-
28	90/44-14	re	m	66,5	51,0	-	-	-
29	90/71-27	re	m	66,3	54,1	-	-	-
30	90/79-9	re	m	61,4	50,8	-	-	-
31	90/145-39	re	-	60,5	47,2	-	-	-
32	90/168-19/52	re	m	92,2	65,9	-	-	-
33	90/180-58	li	m	65,5	56,0	-	-	-
34	90/200-491/1	re	-	57,8	46,6	-	-	-
35	90/209-18	li	m	83,2	76,2	32,8	-	-
36	91/209-678/7	re	m	64,1	49,7	-	-	-
37	90/227-17	re	w	59,1	41,4	-	-	-

Tab. 225: Hausrind. Femur. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD	UD	Bd
1	89/12-64/15	re	97,5	-	-	-
2	89/37-173/8	li	-	35,4	120,0	82,0
3	89/166-388/1	li	-	-	-	111,0

4	89/211-475/6	li	-	-	-	97,9
5	89/211-476/14	li	-	-	-	76,7
6	89/232-574/14	li	23,1	-	-	-
7	89/238-602/1	re	-	26,5	-	-
8	89/247-770/32	li	113,3	-	-	-
9	89/274-675/33	li	-	41,0	-	79,9
10	89/274-675/35	li	-	28,1	-	-
11	89/311-860/2	re	-	32,6	-	-
12	89/320-920/8	li	-	-	-	75,7
13	89/327-775/4	li	-	29,6	-	-
14	89/420-1328/4	li	-	-	-	86,8
15	89/420-1379/21	re	-	-	-	92,8
16	90/25-251/23	re	-	33,5	-	-
17	90/167-21	re	-	28,5	118,0	-
18	90/227-20	re	-	43,7	139,0	92,3
19	91/200-653/11	li	-	34,2	-	-

Tab. 226: Hausrind. Patella. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB
1	89/247-770/40	re	66,8	54,9
2	89/248-598/6	re	66,8	52,3
3	89/264-704/8	li	62,9	-
4	89/322-818/6	li	-	61,7
5	89/331-894/10	li	57,8	-
6	89/420-1374/22	li	63,1	49,4
7	90/78-19	li	56,1	44,4

Tab. 227: Hausrind. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Größte Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/2-56/8	li	-	-	33,1	-	53,4	39,3
2	89/29A-86/5	li	-	-	-	80,0	-	-
3	89/51-142/1	re	-	-	35,0	-	52,8	38,2
4	89/62-172/3	re	-	-	-	-	49,5	-
5	89/81-132/5	li	-	-	31,0	90,0	51,1	-
6	89/81-190/8	li	-	-	33,2	100,5	52,5	39,2
7	89/81-190/9	re	-	-	34,4	100,0	56,0	39,2
8	89/117-263/6	li	-	-	31,3	90,0	-	35,1
9	89/120-160/12	li	-	-	33,8	-	51,6	-
10	89/166-450/5	re	-	-	36,5	104,0	55,2	-
11	89/166-458/8	re	-	-	36,2	105,0	55,8	42,1
12	89/177-337/6	re	-	-	35,0	100,0	56,7	43,2
13	89/189-368/5	li	-	75,6	-	-	-	-
14	89/201-448/4	li	-	-	32,6	-	-	-
15	89/203-479/1	re	-	-	35,9	100,0	-	-
16	89/205-433/4	li	-	-	35,2	-	54,9	41,0
17	89/211-518/18	li	-	98,7	-	-	-	-
18	89/217-438/12	re	-	-	37,0	105,0	61,1	46,4
19	89/226-541/23	li	-	-	37,1	100,0	57,1	40,0
20	89/226-541/24	re	-	-	37,7	100,0	56,7	41,5
21	89/226-557/16	li	-	-	-	-	-	-
22	89/226-557/17	li	-	-	-	-	70,3	49,6
23	89/227-622/7	re	-	-	29,9	84,0	-	-
24	89/228-646/4	re	-	-	37,0	-	57,6	40,0
25	89/232-634/4	li	-	-	33,2	-	-	-
26	89/247-770/35	re	-	-	-	-	57,7	-
27	89/247-770/36	li	-	-	-	-	57,2	-
28	89/257-694/3	re	-	-	43,6	-	70,4	-
29	89/262-697/2	re	101,0	-	-	-	-	-

30	89/263-670/23	li	-	-	-	-	52,5	-
31	89/264-712/6	li	-	-	35,3	100,0	55,7	42,5
32	89/264-712/7	re	-	-	41,2	-	60,9	45,4
33	89/264-795/12	li	-	-	30,8	-	52,6	37,9
34	89/264-810/7	li	-	-	-	-	60,4	44,8
35	89/274-675/39	re	-	-	45,0	124,0	68,4	52,9
36	89/274-675/40	re	-	-	-	-	54,7	38,0
37	89/280-790/12	re	-	-	35,3	-	58,2	42,3
38	89/288-742/8	re	-	-	35,9	114,0	54,7	43,2
39	89/307-788/10	re	-	-	17,5	-	-	-
40	89/310-928/6	re	-	-	-	-	55,2	-
41	89/314-773/33	li	-	-	34,2	-	-	38,0
42	89/317-774/18	re	-	-	31,8	95,0	52,2	37,3
43	89/318-937/13	re	-	-	34,7	-	54,5	42,6
44	89/320-1001/1	li	-	-	-	-	62,7	46,5
45	89/320-855/11	li	-	-	32,5	-	55,1	38,1
46	89/320-943/11	re	-	-	31,2	95,0	51,4	40,7
47	89/320-946/28	re	-	-	-	-	52,3	37,0
48	89/320-978/32	re	-	-	31,7	97,0	51,4	-
49	89/322-817/3	li	-	-	30,4	93,0	53,4	40,2
50	89/322-921/3	li	-	96,7	-	-	-	-
51	89/329-918/5	li	-	-	-	-	56,7	-
52	89/331-1018/2	li	-	-	33,7	-	55,7	40,5
53	89/331-1103/2	li	-	-	35,3	107,0	56,1	42,5
54	89/336-1137/11	re	-	-	-	-	51,5	39,0
55	89/337-887/2	re	-	-	-	-	52,4	40,4
56 N	89/338-1019/6	li	283,0	-	33,1	98,0	55,2	39,7

Fortsetzung Tab. 227:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
57	89/338-924/13	re	-	-	-	-	54,2	-
58	89/338-956/23	li	-	-	35,2	-	56,8	37,0
59	89/340-843/3	re	-	-	-	-	-	33,7
60	89/384-1264/32	li	-	-	30,5	-	50,2	39,2
61	89/384-1284/58	li	-	-	34,8	-	58,0	42,9
62	89/396-1333/11	li	-	-	-	-	50,6	38,4
63	89/399-1314/4	li	-	-	36,9	-	59,1	46,3
64	89/384-1284/57	re	-	-	-	-	57,3	40,6
65	89/391-1275/9	re	-	-	-	-	54,3	42,2
66	89/393-1292/8	re	-	-	30,1	-	51,2	-
67	89/399-1314/5	re	-	-	37,6	-	57,7	44,8
68 N	89/406-1193/32	re	-	-	-	-	-	57,5
69 N	89/406-1196/12	re	-	-	33,6	-	50,1	32,6
70 N	89/406-1216/23	re	-	-	34,5	-	49,9	37,5
71 N	89/406-1221/25	re	-	-	37,5	-	57,3	42,0
72	89/412-1233B/9	li	-	-	-	-	69,7	56,1
73	89/412-1246/30	li	-	-	35,8	-	57,8	44,4
74	89/412-1246/31	li	-	-	-	-	50,7	39,9
75	89/412-1246/32	li	-	-	-	-	-	56,9
76	89/420-1377/23	re	-	91,4	-	-	-	-
77	89/420-1378/10	li	-	89,5	-	-	-	-
78	89/L-555/22	li	-	-	33,7	-	55,2	41,5
79	89/L-571/15	li	-	-	-	-	56,2	-
80	89/L-1240/22	re	-	-	33,9	-	54,2	-
81	90/6-15/22	li	-	-	-	-	46,8	-
82	90/6-194/29	li	-	-	32,9	-	56,2	-
83	90/16-176/12	li	-	-	31,8	-	-	-
84	90/24-180/24	li	-	-	-	-	71,5	52,0
85 N	90/26-38/37	re	-	-	-	-	55,2	41,2
86	90/35-61/22	re	-	-	33,3	-	-	-
87	90/41-216/13	re	-	-	28,3	-	-	-
88	90/84-12	li	-	76,0	-	-	-	-
89 N	90/110-11	li	-	75,8	-	-	-	-

90 N	90/148-347/16	li	-	-	33,4	104,0	55,3	40,2
91	90/167-22	li	-	-	30,7	-	52,3	-
92	90/168-19/56	li	-	-	35,9	-	54,8	-
93	90/168-19/57	li	-	-	-	-	59,2	41,0
94	90/200-481/15	re	-	80,5	-	-	-	-
95	90/200-483/16	re	-	-	37,1	-	-	-
96	90/200-483/15	li	-	-	36,5	-	58,4	41,6
97	90/200-484/37	li	-	90,9	-	-	-	-
98	90/200-484/40	li	-	-	-	-	57,0	41,5
99	90/200-489/6	li	-	-	-	-	53,5	40,5
100	90/200-679/10	li	-	-	31,0	97,0	53,2	-
101	90/213-3/4	re	-	-	30,1	96,0	51,4	39,6
102	90/227-22	li	-	-	29,8	-	-	-
103	90/228-27	re	-	-	31,6	-	52,0	37,0
104	91/200-665/2	re	-	-	-	-	83,3	68,7
105	91/200-667/6	re	-	80,0	-	-	-	-

Tab. 228: Hausrind. Talus. Individualmaße. GLl: GröÙte Länge der lateralen Hälfte, GLm: GröÙte Länge der medialen Hälfte, Tl: GröÙte Tiefe der lateralen Hälfte, Tm: GröÙte Tiefe der medialen Hälfte, Bd: GröÙte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GLl	GLm	Tl	Tm	Bd
1	86/227-x1/8	re	61,0	54,6	-	-	40,3
2	89/3-9/7	re	57,7	53,9	-	-	37,5
3	89/3-88/11	re	58,8	53,2	-	-	37,5
4	89/8-46/12	re	44,8	41,6	-	-	31,7
5	89/37-173/9	li	82,7	74,5	45,9	43,5	56,2
6	89/54-144/8	li	58,0	52,5	32,5	28,3	36,3
7	89/59-146/2	li	57,0	51,7	32,1	29,5	35,6
8	89/60-153/8	re	60,1	53,8	34,1	29,1	41,2
9	89/80-189/8	li	59,0	55,6	32,1	28,6	35,0
10	89/81-133/1	re	60,0	-	33,9	-	-
11	89/81-134/1	re	57,3	51,6	-	-	37,4
12	89/120-221/10	re	58,1	53,5	31,7	28,1	36,6
13	89/202-484/19	li	56,7	52,2	-	-	35,5
14	89/205-433/5	li	59,6	55,1	-	-	35,8
15	89/211-445/13	li	56,8	51,5	-	-	37,6
16	89/211-476/17	re	58,0	53,0	-	-	34,9
17	89/226-529/39	re	59,3	55,5	-	-	39,2
18	89/226-529/40	re	56,0	49,8	-	-	37,5
19	89/226-541/25	re	80,0	74,5	-	-	55,8
20	89/233-594/7	li	74,6	69,4	-	-	51,1
21	89/236-537/11	re	52,0	50,0	-	-	34,6
22	89/247-770/43	li	60,9	55,9	-	-	38,6
23	89/248-598/7	re	-	60,9	-	-	41,5
24	89/263-700/17	li	64,3	58,2	-	-	42,3
25	89/264-712/10	li	57,8	52,7	-	-	38,2
26	89/274-675/41	re	56,7	52,5	-	-	37,6
27	89/274-722/7	li	59,0	54,2	-	-	38,6
28	89/274-722/8	re	54,7	54,6	-	-	37,1
29	89/280-1181/6	re	59,4	55,6	-	-	36,7
30	89/301-1077/12	li	-	-	-	-	37,3
31	89/311-860/4	re	56,1	52,1	-	-	36,7
32	89/314-773/36	li	58,8	54,6	-	-	38,7
33	89/317-852/19	re	53,0	49,3	-	-	33,9
34	89/331-894/12	li	54,1	49,9	-	-	33,2
35	89/337-887/3	re	57,0	52,6	-	-	35,4
36	89/338-837/15	re	59,1	55,2	-	-	38,6
37	89/338-926/8	re	57,5	53,4	-	-	35,3
38	89/338-956/25	re	47,7	-	-	-	29,5
39	89/338-969/12	re	59,5	53,8	-	-	37,4
40	89/383-1306/3	li	81,0	71,6	-	-	50,0
41	89/384-1282/54	re	55,6	50,1	-	-	36,0
42	89/384-1282/55	li	60,0	55,1	-	-	38,8
43	89/396-1333/12	li	73,7	69,6	-	-	45,8
44	89/399-1314/6	li	63,0	56,7	-	-	39,5
45 N	89/406-1216/24	li	61,4	56,0	-	-	38,5
46	89/420-1379/26	re	62,6	57,8	-	-	39,2
47	89/L-1240/23	li	59,6	53,0	-	-	37,3
48	89/L-1114/5	re	-	54,2	-	-	36,0
49	89/L-555/23	li	64,6	58,9	-	-	41,3
50	89/L-571/16	re	57,5	52,4	-	-	37,4
51	89/L-571/17	re	62,1	56,5	-	-	41,0
52	89/S-1339/34	li	62,8	57,8	-	-	36,7
53	90/14-26/8	li	59,4	54,6	-	-	38,1
54	90/36-117/24	li	61,5	56,3	-	-	38,4
55 E	90/62-98/4	li	-	49,3	-	-	-
56	90/73-37	li	59,8	55,4	-	-	36,0

Fortsetzung Tab. 228

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
57	90/76-42	re		56,9	-	-	-	50,9
58	90/79-12	li		57,0	51,9	-	-	37,8
59	90/84-13	re		56,0	52,2	-	-	35,9
60	90/165A-358/23	li		61,1	56,5	-	-	38,0
61	90/165A-439/20	li		62,9	56,5	-	-	38,4
62	90/167-24	re		58,0	53,3	-	-	37,1
63	90/168-19/61	re		68,6	65,4	-	-	47,2
64	90/184-32	li		54,6	50,3	-	-	35,4
65	90/190-3/8	li		-	50,0	-	-	32,9
66	90/200-479/7	li		57,7	50,1	-	-	38,2
67	90/215-36	re		60,8	55,3	-	-	36,0
68	90/227-25	re		58,9	54,6	-	-	40,4
69	90/228-29	li		-	51,4	-	-	-
70	90/230-5	re		56,7	51,9	-	-	36,6
71	90/230-6	li		-	52,5	-	-	37,4

Tab. 229: Hausrind. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB
1	89/11-19/4	re	-	27,9
2	89/81-191/9	li	-	48,0
3	89/116-278/19	li	-	47,9
4	89/116-278/20	li	-	44,4
5	89/166-402/29	re	-	56,4
6	89/166-458/10	li	-	43,6
7	89/203-481/32	li	-	46,2
8	89/211-518/19	li	-	42,6
9	89/226-529/41	re	-	45,6
10	89/227-638/33	re	-	45,3
11	89/247-770/41	li	124,9	49,0
12	89/247-770/42	re	-	50,3
13	89/263-809/24	re	121,6	46,0
14	89/263-1089/15	li	124,1	48,8
15	89/274-724/14	re	-	44,9
16	89/280-1213/19	re	-	47,0
17	89/310-928/8	li	-	47,0
18	89/317-850/33	re	109,2	47,5
19	89/336-816/8	re	-	43,2
20	89/384-1252/14	re	106,3	41,1
21	89/384-1282/56	li	-	55,7
22	89/393-1276/5	re	-	47,1
23 N	89/406-1222/5	li	-	45,5
24	89/412-1185/15	re	-	48,4
25	89/416-1313/4	re	-	52,2
26	89/420-1379/27	re	133,6	48,4
27	89/420-1379/28	li	133,8	50,6
28	89/L-1234/5	li	-	51,2
29	89/L-x/9	li	-	46,2
30	90/23-190/24	re	-	43,0
31	90/29-20	re	-	46,0
32	90/31-220/13	re	-	45,7
33	90/36-117/23	li	-	45,8
34	90/41-216/14	li	-	48,1
35	90/45-12	re	-	45,5
36	90/59-12	re	-	46,1
37 E	90/62-109/9	re	-	48,0

Fortsetzung Tab. 229

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp
----------	----------	-------	----	----

38 E	90/62-109/10	re	-	67,4
39	90/76-43	re	-	60,5
40	90/79-11	re	-	47,7
41	90/165A-439/19	li	-	51,5
42	90/168-19/58	li	-	47,5
43	90/168-19/59	li	-	46,2
44	90/200-483/17	li	-	47,5
45	90/201-17	li	-	48,8
46	90/202-3/3	li	116,1	47,6
47	90/203-11	li	136,5	50,0
48	91/214-671/5	re	122,2	46,2

Tab. 230: Hausrind. Os centrotarsale. Individualmaße.

GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	86/227-24/8	re	52,8
2	86/227-71/1	li	44,2
3	89/420-1379/23	li	51,9
4	89/420-1382/8	li	51,7
5	90/69-26	li	49,2
6	90/69-27	re	40,2
7	90/165A-439/18	li	49,2
8	90/200-524/10	re	46,8
9	90/200-524/11	li	58,1

Tab. 231: Hausrind. Tarsalia. Individualmaße.

GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GB
1	86/227-31/10	li	25,0
2	89/380-1290/7	li	32,7
3	89/384-1282/53	li	21,6
4 N	89/406-1152/8	li	52,7
5	89/L-1240/24	li	69,9
6	90/6-8/16	re	47,0

Tab. 232: Hausrind. Metatarsus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,

KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/3-88/12	re	197,4	41,1	20,0	80,0	47,2
2	89/11-53/6	li	-	51,6	-	-	-
3	89/22-29/5	li	-	41,6	-	-	-
4	89/22-30/6	li	-	49,1	-	100,0	-
5	89/37-173/11	li	206,7	45,2	-	95,0	54,0
6	89/37-173/12	re	272,4	64,0	-	125,0	70,7
7	89/54-213/22	re	194,0	40,5	25,3	85,0	47,2
8	89/54-213/23	li	-	48,4	-	-	-
9	89/57-152/2	re	246,7	60,5	39,3	115,0	69,3
10	89/79-171/1	li	224,0	48,7	32,4	105,0	57,8
11	89/81-190/10	re	-	42,1	25,2	85,0	-
12	89/81-199/1	re	214,7	44,7	25,1	80,0	49,6
13	89/81-776/10	li	-	-	23,5	80,0	-

Fortsetzung Tab. 232:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
14	89/116-256/17	re	-	39,5	22,1	75,0	-
15	89/120-160/13	li	-	47,2	-	-	-
16	89/122-304/1	li	-	-	23,5	80,0	-

17	89/166-367/2	li	-	58,2	-	-	-
18	89/166-420/8	re	-	39,6	-	-	-
19	89/166-450/6	re	-	42,0	-	-	-
20	89/189-365/3	re	-	37,3	21,6	75,0	-
21	89/203-512/9	re	-	38,2	23,0	75,0	-
22	89/211-445/14	re	-	41,2	23,6	-	-
23	89/217-438/13	li	-	43,8	-	-	-
24	89/226-529/37	li	-	-	24,7	80,0	-
25	89/226-529/38	re	208,3	45,5	24,8	80,0	-
26	89/226-530/32	re	-	44,9	27,7	90,0	-
27	89/226-530/33	re	-	71,6	-	-	-
28	89/226-530/31	li	-	39,3	21,7	70,0	-
29	89/226-557/21	li	-	-	24,6	-	-
30	86/227-133/4	re	-	46,0	-	-	-
31	86/227-173/2	re	-	-	22,9	-	-
32	89/227-629/4	li	-	46,2	29,0	94,0	-
33	89/227-633/16	li	212,7	45,7	26,9	85,0	49,8
34	89/229-577/2	li	201,7	45,4	27,2	86,0	51,3
35	89/246-540/9	li	-	40,2	-	-	-
36	89/257-661/13	li	-	-	19,7	-	-
37	89/263-670/25	li	-	44,3	29,5	95,0	-
38	89/264-704/11	li	-	35,2	25,8	81,0	-
39	89/264-712/12	li	-	36,8	22,6	72,0	-
40	89/264-712/13	li	-	-	24,8	76,0	-
41	89/264-795/16	li	-	43,2	23,5	78,0	-
42	89/274-724/15	li	206,4	39,9	27,2	84,0	49,1
43	89/275-1159/5	re	-	39,0	-	-	-
44	89/280-1182/4	li	229,3	54,2	34,3	101,0	-
45	89/280-1182/5	li	-	-	-	-	63,2
46	89/280-781/3	li	-	42,3	-	-	-
47 N	89/282-755/8	li	190,5	39,5	25,1	89,0	48,2
48	89/317-774/21	li	-	43,0	24,2	82,0	-
49	89/317-774/23	li	-	50,9	-	-	-
50	89/318-937/14	li	-	35,1	24,0	88,0	-
51	89/320-1072/20	li	-	40,9	-	-	-
52	89/320-943/14	li	-	53,3	-	-	-
53	89/320-943/15	re	-	40,2	-	-	-
54	89/320-946/32	re	-	51,7	-	-	-
55	89/320-946/33	li	-	-	27,3	96,0	-
56	89/320-980/4	li	-	-	-	91,0	45,7
57	89/324-857/2	li	-	38,9	26,5	94,0	-
58	89/327-775/5	re	-	-	22,9	83,0	-
59	89/328-1006/5	re	-	-	21,9	-	-
60	89/330-895/1	li	-	-	25,5	91,0	-
61	89/331-991/10	li	207,9	41,3	29,7	99,0	54,2
62	89/331-992/5	re	-	-	-	-	51,2
63	89/338-402/1	re	-	40,5	22,9	85,0	-
64	89/338-967/24	li	187,1	35,5	26,0	91,0	56,5
65	89/340-865/8	re	-	-	22,2	80,0	-
66	89/341-842/6	re	-	35,7	23,4	87,0	-
67	89/343-942/7	re	-	39,4	-	-	-
68	89/358-839/5	re	-	-	22,4	-	-
69	89/384-1282/57	re	-	-	22,5	80,0	-
70	89/384-1284/59	li	212,0	46,4	27,0	94,0	52,9
71 N	89/406-1193/35	li	194,4	40,0	24,6	88,0	47,0

Fortsetzung Tab. 232

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
72 N	89/406-1117/5	re	-	47,1	26,5	96,0	-
73 N	89/406-1150/4	re	209,6	47,4	29,9	104,0	58,0
74	89/412-1187/11	li	-	39,1	-	-	-
75	89/420-1382/13	re	222,0	47,9	27,6	99,0	55,3
76	89/423-1363/1	re	-	50,5	-	-	-

77	89/L-1114/7	li	-	44,3	-	-	-
78	89/L-1234/7	li	-	-	22,6	85,0	-
79	89/L-1241/14	re	212,6	43,0	28,3	95,0	47,9
80	90/6-15/23	re	-	43,1	24,9	90,0	-
81	90/6-49/5	re	-	61,7	-	-	-
82	90/6-193/15	re	216,0	43,5	24,0	89,0	45,2
83	90/7-7	li	-	-	25,1	-	-
84 N	90/26-38/39	li	-	45,3	27,3	103,0	-
85 N	90/26-38/40	li	-	42,8	28,1	96,0	-
86 N	90/26-38/41	re	-	-	26,1	95,0	-
87 N	90/31-67/26	re	-	43,8	-	-	-
88	90/38-198/30	re	115,0	19,4	10,1	-	-
89	90/38-198/31	li	114,0	19,4	10,3	-	-
90	90/59-15	-	-	-	21,8	-	-
91	90/78-25	li	-	36,2	-	-	-
92	90/78-26	li	-	-	19,5	-	-
93	90/145-45	re	-	-	22,5	88,0	-
94	90/145-46	-	-	-	21,8	87,0	-
95	90/165A-1	li	-	-	30,8	110,0	-
96	90/165B-24	re	-	40,8	23,0	87,0	-
97	90/165B-417/34	li	217,0	45,5	25,4	93,0	50,5
98	90/168-19/62	li	-	40,1	22,3	86,0	-
99	90/179-8	re	-	38,7	-	-	-
100	90/179-9	re	-	-	22,7	84,0	-
101	90/180-64	re	-	37,9	22,0	84,0	-
102	90/184-31	re	-	47,0	-	-	-
103	90/195-16	re	-	-	21,7	-	-
104 N	90/200-478/1	li	201,5	40,0	22,4	85,0	48,0
105	90/200-481/18	li	205,0	42,3	22,8	84,0	47,2
106	90/200-481/19	li	-	47,1	27,8	102,0	-
107	90/200-481/20	re	-	34,0	22,5	84,0	-
108	90/200-483/18	re	216,0	42,0	22,6	87,0	45,9
109	90/200-488/20	li	-	48,5	27,1	98,0	-
110	90/200-522/26	li	199,0	38,8	23,8	83,0	-
111	90/200-524/12	li	204,4	46,1	28,4	103,0	56,1
112	90/200-551/4	re	-	40,5	25,8	89,0	-
113	90/204-3	re	187,4	43,3	26,8	92,0	50,2
114	90/228-35	re	-	39,9	-	-	-
115	90/252-4/8	-	-	-	-	-	52,0
116	91/200-652/23	li	-	42,8	23,5	87,0	-
117	91/200-652/24	re	-	-	25,3	90,0	-
118	91/200-663/11	re	-	44,8	23,5	87,0	-
119	91/200-663/12	li	-	-	26,6	-	-
120	91/200-663/13	li	-	37,6	-	-	-
121	91/228-631/12	li	-	-	-	-	46,3

Tab. 233: Hausrind. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	86/227-55/10	re	60,9	27,2	21,5	25,5
2	89/2-2/7	re	55,4	30,4	26,3	27,7
3	89/3-94/32	re	52,3	24,4	21,0	22,2
4	89/3-94/34	li	51,5	23,9	20,8	21,8
5	89/13-68/28	li	55,0	26,2	-	23,8
6	89/13-68/29	re	52,1	24,6	-	25,0
7	89/37-173/13	-	56,0	26,9	-	23,0
8	89/54-213/26	re	58,2	-	20,7	27,1
9	89/80-189/9	re	72,7	37,0	31,8	35,5
10	89/120-160/14	li	53,2	-	25,4	26,3
11	89/120-221/12	re	-	-	-	34,8
12	89/166-458/11	re	58,2	31,7	27,0	26,9
13	89/208-492/15	re	51,0	26,1	21,9	23,7
14	89/217-438/14	re	56,0	29,9	25,5	27,3
15	89/226-529/43	li	56,0	24,4	21,9	24,6
16	89/226-557/22	li	77,0	38,2	32,7	35,0
17	89/227-625/15	li	60,5	31,5	26,8	27,0
18	89/232-634/7	li	52,8	24,8	21,1	22,5
19	89/246-533/16	re	53,2	27,5	23,5	25,0
20	89/257-737/9	re	52,3	23,4	21,9	22,2
21	89/260-663/13	li	56,1	24,7	22,8	24,0
22	89/260-793/4	re	53,7	27,2	22,9	26,2
23	89/263-700/18	li	59,8	25,9	23,7	25,4
24	89/263-1089/18	re	54,1	28,0	23,2	25,0
25	89/274-675/46	re	54,7	30,0	24,6	26,5
26	89/274-724/16	li	83,3	41,9	37,3	39,4
27	89/274-724/17	li	57,9	31,7	26,2	26,2
28	89/274-724/18	li	59,3	28,6	23,3	26,2
29	89/275-1202/6	re	-	32,0	25,1	-
30	89/280-1143/19	li	58,3	24,8	22,5	-
31	89/280-790/14	li	59,4	34,2	29,2	30,5
32	89/301-734/17	li	74,1	31,9	28,1	30,0
33	89/317-805/13	re	52,3	26,3	21,6	23,9
34	89/320-978/38	li	50,0	-	-	-
35	89/320-978/39	re	59,5	-	-	-
36	89/338-862/3	re	55,5	26,6	21,8	26,3
37	89/338-926/10	re	-	-	-	25,9
38	89/338-956/26	re	48,3	24,5	19,3	22,8
39	89/341-953/1	li	55,9	24,5	21,7	24,1
40 N	89/406-1193/40	re	60,4	30,8	27,5	29,5
41 N	89/406-1193/41	li	60,2	31,4	26,8	27,4
42 N	89/406-1193/42	li	58,7	30,0	25,7	29,5
43	89/420-1378/12	li	57,0	29,3	26,4	29,0
44	89/420-1378/13	re	57,7	30,8	25,9	28,9
45	89/L-1234/8	re	52,1	25,4	-	-
46	89/L-1241/15	li	-	38,4	-	-
47	89/L-546/19	re	73,0	33,3	28,5	29,4
48	89/L-x/9	li	62,5	32,7	27,1	31,5
49	89/S-1339/37	re	66,0	32,2	27,5	28,8
50	90/16-176/17	re	63,8	35,3	27,7	33,8
51	90/19-186/19	re	66,5	31,9	27,3	31,0
52	90/20-17/15	li	53,6	-	-	24,5
53	90/28-78/39	re	55,6	-	23,5	25,0
54	90/29-21	re	61,9	26,5	21,6	25,8
55	90/29-22	re	58,5	28,7	23,8	28,7
56	90/29-23	re	58,9	29,0	24,3	28,8
57	90/29-24	li	55,0	28,3	23,3	26,1

Fortsetzung Tab. 233:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD
58	90/29-25	li	61,4	27,3	23,6	27,1
59	90/29-26	li	60,6	26,0	21,7	25,8
60 E	90/62-109/13	re	55,3	-	-	-
61 E	90/149-33	li	53,2	26,6	22,9	23,8
62 E	90/149-34	li	52,6	28,8	24,7	27,4
63	90/165A-418/20	re	50,4	25,4	20,3	23,5
64	90/165B-417/35	re	59,1	27,4	22,6	23,7
65	90/165B-417/36	li	60,6	25,8	24,5	25,1
66	90/184-33	re	59,1	34,4	26,5	30,9
67	90/184-34	li	55,5	32,6	27,0	29,9
68	90/200-481/21	re	62,0	28,7	20,4	26,0
69	90/200-481/22	re	56,8	25,9	20,8	22,9
70	90/214-12	li	58,0	27,9	20,7	26,4
71	90/227-29	li	56,2	-	-	27,0
72	90/228-36	li	53,0	27,4	22,5	26,0
73	90/230-9	li	58,7	29,0	25,3	27,8

Tab. 234: Hausrind. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	86/227-85/3	re	48,7	47,4	28,1	29,6
2	86/227-173/3	li	38,2	27,0	19,9	22,5
3	89/2-14/7	re	38,8	29,8	24,5	26,8
4	89/2-56/9	re	39,5	29,2	23,4	24,8
5	89/227-625/16	re	33,2	25,4	20,3	21,0
6	89/233-601/10	re	39,8	31,6	24,0	24,5
7	89/257-737/10	li	50,6	32,9	24,4	26,9
8	89/274-675/48	li	42,4	30,9	23,2	26,5
9	89/384-1284/63	li	35,9	28,4	21,6	23,2
10 N	89/406-1216/27	li	41,1	31,6	25,6	24,3
11	89/420-1382/14	li	38,9	31,2	24,1	26,0
12 N	89/406-1216/26	re	41,7	32,2	19,1	24,5
13	89/420-1378/14	re	39,2	28,7	20,9	23,6
14	89/431-1371/4	li	43,1	30,5	22,1	23,8
15	90/29-27	li	39,5	27,2	20,2	22,7
16	90/71-39	li	46,5	32,6	23,5	27,1
17	90/76-46	li	53,0	35,5	23,9	30,4
18	90/200-481/24	li	40,4	31,1	21,3	24,5
19	90/200-679/12	li	40,8	30,0	23,1	25,5
20	90/218-18	li	39,0	29,2	20,4	25,5

Tab. 235: Hausrind. Phalanx III. Individualmaße. DLS: Größte (diagonale) Länge der Sohle, Ld: Länge dorsal, MBS: „Mittlere“ Breite der Sohle = Breite in der Mitte der Sohle.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DLS	Ld	MBS
1	89/217-438/15	re	64,9	51,8	26,7
2	89/237-549/9	li	61,9	46,2	24,4
3	89/274-675/49	re	67,6	51,0	20,3
4	89/274-675/50	re	56,8	-	19,8
5	89/274-724/19	re	54,5	40,9	21,6
6	89/338-837/16	re	23,2	-	46,2
7	89/384-1284/64	re	64,5	50,8	31,5
8	89/384-1284/65	li	63,9	49,6	27,4
9	89/420-1378/15	re	67,2	55,2	19,0
10	89/420-1378/16	li	66,6	52,7	28,5

Fortsetzung Tab. 235:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DLS	Ld	MBS
11	89/420-1379/29	re	76,0	54,5	18,2
12	89/420-1382/15	re	78,3	55,8	33,3
13	90/19-186/20	li	81,0	58,9	31,5
14	90/29-28	re	63,6	50,1	22,6
15N	90/74-120/13	re	-	-	26,0
16	90/200-524/14	re	69,0	55,8	29,4
17	90/200-524/15	li	74,4	57,0	35,4
18	90/227-31	li	58,0	43,6	23,9

Tab. 236: Hausschaf. Os cornu. Individualmaße. HUB: Hornumfang an der Basis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	HUB
1	89/117-318/1	re	w	155,0
2	90/19-186/2	re	w	9,5

Tab. 237: Hausschaf. Cranium. Individualmaße. GBP: Größte Breite über die Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GBP	BFM	HFM
1	89/264-712/1	hi	70,2	35,1	33,6

Tab. 238: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/7-60/1	li	-	-	-	-	-	9,4	7,5	10,4	6,9	-	-	-	-	-	-
2	89/7-60/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	89/8-13/3	li	-	-	-	-	-	-	-	10,0	8,4	-	-	-	-	-	-
4	89/120-178/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	9,6	14,5	9,9	15,4	10,8
5	89/203-481/9	re	-	-	-	-	-	-	-	12,7	10,7	14,6	9,9	16,9	10,5	-	-
6	89/205-463/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	11,8	-	-	-	-
7	89/208-492/3	li	-	-	-	7,6	6,1	12,0	8,6	13,9	9,8	-	-	-	-	-	-
8	89/208-521/2	li	-	-	-	-	-	9,4	8,5	9,4	9,5	13,6	9,4	-	-	-	-
9	89/208-521/3	re	-	-	-	7,7	6,0	12,0	8,6	13,8	9,3	-	-	-	-	-	-
10	89/226-530/10	re	-	-	-	-	-	-	-	12,3	10,2	15,4	10,5	15,7	9,0	-	-
11	89/227-629/1	li	30,3	6,2	7,3	6,4	8,5	6,2	8,9	9,1	11,5	13,2	11,3	-	-	-	-
12	89/227-644/1	re	-	-	-	-	-	-	-	11,4	9,0	11,6	9,9	13,1	9,1	-	-
13	89/232-574/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	11,5
14	89/263-1089/5	re	-	-	-	8,5	6,4	10,5	8,8	10,7	10,3	15,3	10,6	-	-	-	-
15	89/280-1160/5	li	-	-	-	-	-	7,8	11,0	11,0	11,4	-	-	-	-	-	-
16	89/280-1213/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	12,3	-	-	-	-
17	89/336-816/2	li	-	-	-	6,6	8,5	7,5	8,4	8,0	9,5	12,5	10,5	14,9	11,0	17,5	10,

Fortsetzung Tab. 238:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
18	89/381-1319/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	12,9	-	-
19	89/384-1282/1	li	-	-	-	-	-	-	-	18,1	14,9	17,8	-	17,5	-	-	-
20	90/6-194/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	10,9	16,0	11,1	-	-
21	90/35-61/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	12,3	11,5	13,5	15,0	12,3
22	90/38-198/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	9,0	14,5	8,9	-	-
23	90/165B-417/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	10,6	15,8	10,8	-	-

Tab. 239: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Individualmaße. LMR: Länge der Molarenreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LMR	DCM	HHM1	HHP2	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/12-64/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	5,2	13,3	5,9	-	-	-	-
2	89/12-64/5	li	-	-	-	-	-	-	7,1	3,5	15,3	5,3	13,5	5,9	-	-	-	-
3	89/22-82/2	li	44,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	6,1	12,7	6,8	20,2	6,8
4	89/37-97/1	li	-	-	-	-	-	-	12,8	5,7	14,0	5,2	-	-	-	-	-	-
5	89/54-213/12	re	-	-	-	-	-	-	6,1	5,0	8,2	5,0	10,7	6,6	13,5	6,4	18,9	5,7
6	89/118-253/1	re	-	-	-	-	4,8	3,0	7,7	4,7	17,3	5,5	-	-	-	-	-	-
7	89/119-264/4	li	-	-	-	-	5,4	4,1	-	-	8,9	5,5	11,3	7,7	-	-	-	-
8	89/171-293/1	re	-	-	-	-	-	-	7,8	5,2	16,6	6,2	-	-	-	-	-	-
9	89/208-521/4	re	-	-	-	15,4	4,5	2,9	7,2	4,4	16,5	6,6	-	-	-	-	-	-
10	89/210-440/4	re	-	-	-	-	3,9	3,2	7,4	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
11	89/211-476/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	6,3	14,8	6,8	-	-	-	-
12	89/211-488/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	7,0	13,3	7,4	-	-	-	-
13	89/222-494/2	li	-	-	-	-	11,7	8,0	-	-	15,7	7,9	-	-	-	-	-	-
14	89/226-529/12	li	-	-	-	-	-	-	6,4	5,5	8,7	6,3	11,3	7,2	15,4	7,7	18,7	7,7
15	89/227-624/1	re	-	-	28,0	19,7	-	-	7,2	5,1	13,2	6,6	12,9	6,9	16,8	6,2	-	-
16	89/227-624/2	li	-	-	-	-	3,8	3,5	7,3	5,1	14,2	6,9	12,8	7,0	-	-	-	-
17	89/227-624/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	6,2	14,0	6,4	-	-	-	-
18	89/227-625/3	re	-	-	-	-	4,1	3,5	7,6	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 239:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LMR	DCM	HHM1	HHP2	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
19	89/227-638/13	re	-	-	-	-	4,2	3,7	7,4	5,5	14,0	6,6	-	-	-	-	-	-
20	89/232-574/8	re	-	-	-	-	4,4	4,2	8,2	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	89/233-601/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	7,0	11,9	8,6	15,5	9,6	-	-
22	89/252-608/1	re	-	-	-	-	3,4	4,3	4,9	5,7	6,4	6,2	7,9	6,4	10,5	7,3	-	-
23	89/263-670/2	re	-	-	-	-	-	-	7,9	6,2	13,0	7,8	13,4	8,5	16,1	8,3	-	-
24	89/263-809/3	re	-	-	-	-	6,0	5,7	-	-	-	7,3	13,1	7,6	19,8	7,5	-	-
25	89/274-655/3	re	-	11,3	25,3	19,5	4,2	3,4	5,9	4,8	13,0	6,7	12,2	6,8	16,1	7,2	-	-
26	89/274-675/3	re	-	-	11,7	27,2	3,7	3,3	7,1	5,2	15,5	6,2	14,5	6,4	-	-	-	-
27	89/274-691/1	re	46,9	12,8	23,0	19,7	-	-	5,2	6,4	7,5	6,5	9,5	7,4	13,3	8,7	21,9	9,0
28	89/280-1160/3	re	-	12,3	24,4	18,2	-	-	7,0	6,2	7,6	6,5	12,3	7,9	14,8	8,1	21,7	7,4
29	89/280-1160/4	li	-	12,3	24,2	18,8	5,0	4,8	6,5	6,3	8,1	7,2	11,0	7,8	14,1	8,6	19,3	7,2
30 N	89/309-848/2	li	-	13,6	23,7	-	-	-	-	-	-	-	11,9	7,8	14,8	7,9	-	-
31	89/320-827/1	re	-	11,6	23,9	9,6	-	-	-	-	-	-	12,1	7,5	14,8	7,7	-	-
32	89/331-991/3	li	-	-	-	-	5,5	4,6	6,2	5,7	9,3	9,2	11,9	7,4	14,6	7,8	-	-
33	89/338-967/11	re	-	-	-	-	4,4	3,3	7,7	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-
34	89/424-1294/2	li	-	12,1	21,2	16,5	-	-	6,7	6,4	8,4	7,1	9,9	7,6	13,4	9,1	21,4	8,2
35	89/426-1350/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,3	10,2	6,4	12,9	7,8	-	-
36 N	89/406-1216/6	re	-	-	-	-	4,0	4,5	8,1	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-
37	89/L-545/7	li	-	-	-	-	4,4	3,3	7,1	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-
38	89/L-546/2	li	-	-	-	-	4,2	3,5	7,1	4,9	14,3	6,5	-	-	-	-	-	-
39	89/L-1141/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	6,7	12,2	7,4	14,5	7,5	20,7	-
40	89/S-1339/3	re	-	12,4	25,6	16,7	-	-	7,0	5,0	8,1	5,9	11,9	7,6	13,6	7,4	-	-
41	89/S-1339/4	re	-	-	-	-	-	-	7,3	5,0	14,9	6,9	-	-	-	-	-	-
42	90/2-3	li	-	15,4	28,0	-	-	-	-	-	12,1	6,9	12,7	8,0	16,8	8,1	-	-
43	90/10-161/4	re	-	-	-	15,5	3,8	3,6	7,4	5,6	14,9	6,9	-	-	-	-	-	-
44	90/38-198/10	li	-	-	-	-	3,9	3,3	7,2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
45	90/38-198/11	re	-	-	-	-	3,4	3,4	7,3	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-
46	90/38-198/12	re	-	-	-	-	-	-	7,2	5,0	15,8	6,6	14,1	6,5	-	-	-	-
47 E	90/62-101/2	li	-	-	-	-	-	-	7,6	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
48 E	90/62-144/1	re	-	11,9	24,2	16,5	-	-	6,7	5,0	12,2	6,4	11,5	7,3	-	-	-	-
49	90/64-1	li	-	14,9	24,3	18,5	-	-	6,0	6,2	7,6	6,4	11,4	7,7	14,6	8,1	18,8	7,4
50	90/69-3	re	-	-	-	-	-	-	5,7	5,6	7,4	5,9	-	-	-	-	-	-
51 N	90/72-1	re	-	-	-	-	4,2	3,6	7,6	5,1	16,1	6,2	-	-	-	-	-	-
52	90/73-5	li	-	12,9	27,3	17,9	-	-	6,9	4,9	13,4	6,6	12,5	7,5	16,1	7,5	-	-

Fortsetzung Tab. 239:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LMR	DCM	HHM1	HHP2	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
53	90/76-12	re	-	-	-	-	-	-	7,3	5,3	12,5	6,5	-	-	-	-	-	-

54	90/165B/5	li	-	-	-	-	3,8	3,4	5,4	4,4	13,9	6,2	-	-	-	-	-	-
55	90/165B-417/7	re	-	13,9	23,5	19,0	-	-	6,5	6,7	8,0	6,7	10,1	7,5	12,8	8,6	20,8	7,6
56	90/180-15	re	-	13,9	26,1	-	-	-	-	-	-	-	11,2	7,1	14,7	7,2	-	-
57	90/180-16	li	-	14,1	22,5	-	-	-	-	-	-	-	10,7	7,0	14,5	7,7	-	-
58	90/181-1	re	-	-	-	-	3,5	3,0	6,2	4,6	13,0	6,3	-	-	-	-	-	-
59	90/206-1	re	-	-	-	20,6	5,5	5,0	6,8	6,2	7,9	6,4	-	-	-	-	-	-
60	90/220b/4	li	44,5	13,5	24,0	-	-	-	6,8	6,0	10,6	6,5	11,7	7,7	12,6	8,1	15,6	7,6
61	90/217-2	li	-	13,0	-	20,5	-	-	7,0	5,5	8,0	6,3	9,0	7,4	11,6	8,2	-	-
62	91/200-661/1	li	-	12,9	24,2	-	-	-	-	-	-	-	12,9	7,7	15,8	7,9	-	-
63	91/214-670/1	re	-	12,5	24,5	-	-	-	-	-	13,5	6,5	12,1	7,7	14,2	7,5	-	-

Tab. 240: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/35-61/12	li	7,4	8,0

Tab. 241: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/280-1143/4	li	14,8	10,0
2	89/L-545/16	li	10,5	6,4
3	90/35-61/13	re	7,0	9,4
4	90/165-B/9	li	8,4	8,1

Tab. 242: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Prämolare dec. 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/79-5	li	14,8	11,8

Tab. 243: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/13-68/13	li	10,5	7,2
2	89/22-29/4	re	13,5	6,8
3	89/22-34/1	re	15,0	8,2
4	89/116-278/9	li	14,1	10,4
5	89/116-278/10	re	13,4	10,4
6	89/237-549/4	li	18,0	11,5
7	89/280-1143/5	li	15,2	10,9
8	89/341-842/2	li	13,8	10,1
9	89/381-1319/7	li	11,1	11,7
10	89/412-1187/9	li	15,2	10,7
11	89/L-545/15	li	11,2	11,0
12	90/4-3	li	13,8	9,7
13	90/165-B/10	re	13,8	11,0
14	90/165A-418/1	re	16,6	10,8

Tab. 244: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Prämolare dec. 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1 N	89/406-1116/5	li	6,8	11,1
2	90/79-6	li	10,9	10,6
3	90/200-488/11	re	14,9	10,0

Tab. 245: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/81-110/1	li	13,9	9,4
2	89/95-101/1	li	-	9,2
3	89/123-274/5	li	14,6	11,1
4	89/199-431/7	li	18,3	11,5
5	89/210-486/4	re	17,5	11,8
6	89/280-1213/6	li	16,8	12,6
7	89/282-1124/5	re	16,0	10,5
8	89/358-839/3	re	15,0	10,5
9	89/381-1319/8	li	15,4	12,7
10	89/384-1282/2	re	15,9	11,2
11	89/393-1277/5	li	16,6	12,0
12	89/422-1262/1	li	16,2	11,3
13 N	90/17-185/33	re	12,7	11,3
14	90/24-180/10	li	16,0	10,8
15	90/76-24	re	19,4	11,4
16	90/84-3	li	15,2	10,2
17 N	90/110-3	li	13,1	11,4
18	90/165A- 263/5	li	17,3	11,0
19	90/165A- 358/1	li	12,4	10,8
20	90/165B- 417/2	li	15,3	10,1
21	90/184-13	re	14,4	10,2

Tab. 246: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/431-1362/2	li	-	9,3
2 N	90/17-185/31	re	15,5	11,7
3	90/36-117/9	li	15,5	11,0
4 E	90/62-143/4	li	14,0	10,3
5	90/76-23	re	15,1	10,7
6	90/165A- 263/6	li	18,4	10,9
7	90/165-B/11	li	17,6	10,1
8	90/165-B/13	re	16,4	10,3
9	90/165B- 417/2	li	15,3	10,5
10	90/184-14	li	17,7	11,2

Tab. 247: Hausschaf/-ziege. Maxilla. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/33-280/11	re	17,4	11,2
2 N	90/17-185/32	re	23,5	8,4

Tab. 248: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/233-601/3	li	7,4	7,1

Tab. 249: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/123-274/4	re	9,3	5,7

Tab.250: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/22-30/3	re	14,0	5,0
2	89/120-106/7	li	15,3	9,9
3	89/120-195/4	re	-	11,5
4	90/220b-7	re	-	7,8

Tab. 251: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Prämolare dec. 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/205-463/3	li	14,4	7,6
2	89/210-440/9	li	14,6	7,7
3 N	90/26-38/10	li	12,8	7,0
4	90/38-198/17	li	16,0	6,6

Tab. 252: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Molare 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/8-13/5	li	13,3	8,6
2	89/51-90/7	li	11,3	10,2
3	89/120-106/8	re	13,2	9,7
4	89/120-197/2	re	17,3	9,8
5	89/121-229/3	li	13,8	7,2
6	89/121-243/1	li	15,5	9,5
7	89/171-243/3	li	11,7	7,8
8	89/211-488/5	li	16,6	7,5
9	89/211-518/8	li	14,2	7,3
10	89/222-494/6	re	15,3	7,5
11	89/233-601/4	li	15,0	8,4
12	89/260-696/2	li	15,3	17,5
13	89/331-919/3	re	12,6	7,7
14	89/338-968/6	li	17,1	8,5
15	90/5-7	li	15,3	8,1
16	90/34-221/2	li	11,5	7,3
17	90/35-61/14	re	12,9	7,7
18	90/172-5	re	15,5	8,5
19	91/200-652/10	re	14,5	7,5
20	91/200-667/3	li	15,2	8,2

Tab. 253: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Molar 2.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum. Individualmaße.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-28/3	li	16,4	6,8
2	86/227-42/5	re	-	7,0
3	89/5-3/3	re	14,3	7,7
4	89/119-264/6	li	16,0	8,2
5	89/211-518/7	li	17,5	7,5
6	89/280-1213/5	li	16,6	8,6
7	89/320-946/7	li	17,2	7,2
8	89/320-960/6	re	15,4	11,5
9	89/331-919/4	re	15,2	8,6
10	89/381-1274/2	li	12,7	7,5
11 N	89/406-1162/2	re	15,0	8,7
12	90/79-4	re	15,7	8,3
13	90/227-11	re	15,9	8,7

Tab. 254: Hausschaf/-ziege. Mandibula. Isolierter Molar 3. Individualmaße.

L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-67/4	re	18,2	7,5
2	89/8-13/4	li	19,9	7,5
3	89/33-280/10	li	20,0	13,5
4	89/57-152/1	li	21,0	7,9
5	89/81-121/1	re	20,0	8,2
6	89/117-263/3	li	21,2	7,6
7	89/119-264/7	li	21,7	8,0
8	89/119-390/2	re	22,7	8,9
9	89/192-418/12	li	22,0	8,1
10	89/217-438/6	re	21,0	8,4
11	89/224-600/2	re	-	8,5
12	89/233-601/5	li	23,1	8,3
13	89/233-601/6	li	-	8,5
14	89/280-790/3	li	21,4	8,8
15	89/331-919/5	re	22,2	9,1
16	89/331-991/5	li	21,0	7,5
17	89/338-925/2	li	-	7,4
18	89/338-956/7	li	22,3	8,8
19	89/382-1320/3	re	22,9	8,7
20	89/L-546/7	re	-	8,4
21	89/S-1339/13	re	20,7	8,3
22	90/2-7	re	-	8,7
23	90/44-10	li	20,1	8,0
24	90/69-7	re	21,2	7,9
25	90/75-4	li	24,0	9,6
26 N	90/95-6	re	-	9,0
27	90/201-3	li	21,4	7,9
28	90/206-3	re	19,2	7,6
29	90/218-8	li	22,0	8,2
30	90/227-10	re	19,2	7,8
31	91/200-667/2	li	18,8	7,4

Tab. 255: Hausschaf/-ziege. Atlas. Individualmaße.
GB: Größte Flügelbreite, GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	GB	GL
1	89/208-492/8	54,8	42,0

Tab. 256: Hausschaf/-ziege. Scapula. Individualmaße. KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KLC	GLP	LG	BG
1 N	89/406-1163/3	li	19,6	-	-	21,9
2 N	89/406-1222/2	li	17,5	30,5	24,0	19,9
3	89/L-x/3	re	20,3	-	-	21,9
4	90/24-41/17	re	16,1	30,0	24,7	18,5
5	90/76-30	re	22,1	32,0	25,6	23,5
6	90/130-1	li	16,9	-	-	-
7	89/208-492/7	re	17,6	31,6	-	19,2

Tab. 257: Hausschaf/-ziege. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse Bd: Größte Breite distal, BT: Größte Breite der Trochlea.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	KD	UD	Bd	BT
1	86/227-46/1	li	-	-	11,6	-	-	-
2	89/120-222/1	re	-	-	13,4	-	-	-
3	89/166-420/4	re	-	-	-	-	38,6	33,3
4	89/187-349/7	re	-	-	14,3	-	-	-
5	89/210-478/3	re	-	-	-	-	31,9	30,7
6 N	89/228-612/4	re	-	-	17,0	-	30,0	28,1
7	89/280-1213/11	re	135,5	122,3	17,0	66,0	30,8	30,4
8	89/280-791/2	re	-	-	16,0	-	28,9	27,7
9	89/338-837/10	li	-	-	-	-	32,1	31,7
10	89/338-967/21	li	-	-	15,7	-	-	-
11	89/338-1009/4	re	-	-	17,7	-	31,5	31,5
12	89/396-1333/7	re	-	-	-	-	32,7	32,6
13 N	89/406-1193/24	re	-	-	14,4	-	-	-
14	89/L-545/23	re	-	-	-	-	31,0	27,9
15 N	90/26-38/27	re	-	-	10,9	-	-	-
16	90/168-19/44	li	-	-	15,5	-	31,9	30,5
17	90/181-5	li	-	-	14,5	-	29,6	29,6
18	90/227-14	li	-	-	15,5	-	-	-
19	90/227-15	re	-	-	15,2	-	-	-
20	90/228-18	re	-	-	14,4	-	26,3	26,0
21	90/230-4	li	-	-	15,1	-	-	-
22	90/250-5/23	re	-	-	-	-	31,0	30,0
23	91/200-653/8	li	-	-	14,2	-	-	-

Tab. 258: Hausschaf/-ziege. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, BFp: (Größte) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	89/187-349/6	re	-	26,7	-	14,1	-	-
2	89/202-448/14	li	-	31,2	-	16,5	-	-
3	89/227-648/5	re	-	28,8	27,7	-	-	-
4	89/280-1213/12	re	153,9	32,2	-	16,7	32,0	29,9

Fortsetzung Tab. 258:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
5	89/377-949/1	re	-	32,7	30,5	17,5	-	-
6 N	89/406-1193/25	re	-	34,4	-	17,7	-	-
7	90/181-6	re	-	-	-	15,9	-	-

Tab. 259: Hausschaf/-ziege. Ulna. Individualmaße. TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon, BPc: Größte Breite über die Processus coronarii.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO	BPc
1	89/236-537/8	li	26,6	21,6	-
2	90/165A-418/16	li	35,2	-	-

Tab. 260: Hausschaf/-ziege. Metacarpus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Tp	KD	UD	Bd	Td
1	89/10-11/11	li	-	20,0	-	8,8	-	-	-
2	89/59-146/3	li	128,8	21,3	-	14,4	-	-	-
3	89/81-190/7	re	111,8	22,4	-	14,0	40,0	24,1	15,0
4	89/171-293/10	li	127,9	22,1	16,2	14,3	40,0	24,3	-
5	89/189-368/6	li	-	22,2	-	13,0	-	-	-
6	89/202-484/15	li	133,8	-	-	14,1	55,0	24,7	16,8
7	89/209-443/12	li	-	-	-	12,7	-	24,5	15,7
8	89/227-633/15	li	118,0	24,0	17,0	15,9	46,0	27,1	16,2
9	89/231-547/1	re	-	20,7	-	13,0	-	-	-
10	89/263-701/11	li	-	-	-	15,3	-	-	-
11	89/274-675/44	re	127,3	20,9	15,7	13,2	30,0	23,7	15,2
12	89/280-1213/23	li	-	-	-	13,0	-	23,8	16,1
13	89/307-788/11	li	-	20,9	-	-	-	-	-
14	90/28-78/38	re	-	23,2	-	-	-	-	-
15	90/145-42	re	-	-	-	12,1	34,0	-	-
16	90/200-526/10	re	-	25,0	-	-	-	-	-

Tab. 261: Hausschaf/-ziege. Pelvis. Individualmaße. LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm), KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LA	LAR	KH	KB	LFo
1	89/22-79/3	li	36,4	30,1	22,1	-	-
2	89/29-100/1	li	-	-	-	-	28,6
3	89/227-638/23	li	-	-	7,1	17,2	-
4	89/260-663/7	re	-	25,4	10,4	15,9	-
5	89/280-791/3	li	-	-	12,7	21,7	-
6	89/331-894/8	li	-	27,6	10,5	14,9	-
7	89/391-1275/7	re	-	-	10,5	14,9	-
8	89/L-571/12	li	36,0	28,8	11,7	19,7	-
9	90/73-34	re	31,3	24,2	15,4	-	36,7

Tab. 262: Hausschaf/-ziege. Femur. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	90/34-221/10	re	17,8	36,2
2	90/145-37	li	11,8	-
3	90/184-27	re	20,4	-

Tab. 263: Hausschaf/-ziege. Tibia. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	UD	Bd
1	86/227-40/8	li	15,3	-	-
2	89/15-114/4	re	13,8	60,0	25,1
3	89/280-1160/12	re	15,5	-	27,8
4	89/300-716/2	re	9,6	-	-
5	89/320-920/9	re	11,7	-	-
6	89/320-943/12	re	11,9	-	-
7 N	89/406-1219/7	re	14,2	-	24,4
8	89/L-x/6	re	19,0	-	-
9	89/S-1339/33	re	12,5	-	-
10	90/13-29/10	re	13,9	-	-
12	90/101-30	li	14,0	-	-
13	90/200-489/8	li	13,5	-	-
14	90/200-526/6	re	14,2	-	-
15	90/229-6	re	11,9	-	-

Tab. 264: Hausschaf/-ziege. Metatarsus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: (Größte) Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/10-54/4	li	133,5	20,2	10,2	60,0	23,5	13,3
2	89/166-457/10	li	-	19,5	12,3	40,0	-	-
3	89/178-339/4	re	-	-	12,6	-	-	-
4	89/211-476/10	re	-	-	12,3	30,0	-	-
5	89/264-704/10	re	-	20,6	13,2	33,0	-	-
6	89/264-795/17	re	-	-	11,5	-	-	-
7	89/283-779/4	li	-	19,0	12,5	-	-	-
8	89/396-1333/13	re	-	-	16,5	-	-	-
9 N	89/406-1218/5	li	-	20,3	-	-	-	-
10	89/L-660/16	li	-	22,9	12,9	-	-	-
11	89/L-1240/25	li	145,7	21,7	13,1	40,0	24,3	-
12 E	90/62-109/12	li	-	20,2	14,4	-	-	-
13	90/200-487/4	li	-	19,1	-	-	-	-
14	90/218-15	li	-	-	10,6	-	-	-

Tab. 265: Hausschaf/-ziege. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/22-87/6	li	33,1	14,2	-	12,3
2	89/116-260/9	li	32,8	10,9	8,6	10,1
3	89/260-794/8	re	39,3	14,9	12,0	13,8
4	90/13-29/15	li	37,5	12,0	10,7	11,3
5	90/184-35	li	37,2	17,2	13,4	15,7
6	91/L-654/11	re	38,0	13,2	10,4	12,1

Tab. 266: Hausschaf/-ziege. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,

Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/227-30	li	19,6	15,6	12,4	13,7

Tab. 267: Hausschaf. Metacarpus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/73-39	li	129,2	20,7	12,5	40,0	23,8
2	90/79-13	li	120,7	18,9	12,6	40,0	21,6
4	90/200-522/30	li	131,1	22,6	12,8	-	23,7
5	90/200-522/31	re	-	22,8	12,1	-	-

Tab. 268: Hausschaf. Tibia. Individualmaße, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	89/51-92/4	li	-	25,7
2	89/252-607/9	li	13,0	25,7
3	89/338-924/12	re	16,2	26,5
4 N	89/406-1215/3	li	13,4	23,4
5	90/25-251/25	li	13,3	24,4
6	90/34-221/14	li	14,3	24,9
7	90/69-24	re	15,5	25,9
8	90/200-489/7	re	-	26,4
9	90/200-522/28	li	12,3	25,2
10	90/217-23	re	13,8	25,0

Tab. 269: Hausschaf. Metatarsus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1 N	90/26-38/42	re	-	18,3	12,4	48,0	23,0
2	90/200-522/29	re	-	19,7	11,4	-	-
3	90/228-33	li	127,4	19,2	11,4	40,0	22,7

Tab. 270: Hausschwein. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

[illegible]

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LPR	LMR	LBR	LC	BC	LP1	BP1	LP2	BP2
31	89/189-396/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	89/189-396/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	89/192-397/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	5,0
34	89/192-418/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	89/192-418/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	89/202-484/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	89/203-442/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	89/203-442/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	89/203-481/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	7,3
40	89/210-440/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	89/210-486/2	re	w	-	-	-	8,7	4,7	-	-	-	-
42	89/211-475/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	89/218-552/8	li	w	-	-	-	-	-	-	-	9,7	5,8
44	89/218-552/9	li	w	-	57,0	-	-	-	-	-	-	-
45	89/218-552/10	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	89/218-553/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	89/218-553/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	89/226-266/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	5,9
49	89/226-529/11	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	89/226-530/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	89/226-541/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	9,5
52	89/226-541/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	89/226-557/3	re	w	-	-	-	-	-	14,6	8,5	-	-
54	89/226-557/4	li	-	41,0	-	-	-	-	-	-	8,8	6,0
55	89/226-557/5	re	-	-	-	-	10,9	12,8	-	-	-	-
56	89/227-633/6	re	-	-	-	-	11,4	13,2	-	-	-	-
57	89/228-615/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	89/232-574/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	89/252-607/2	re	-	-	-	-	11,0	12,0	-	-	-	-
60	89/252-607/3	li	w	-	-	-	15,5	11,1	-	-	9,6	7,4
61	89/257-661/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	89/260-811/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	89/263-700/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	89/263-1089/2	li	w	43,3	65,9	111,0	14,0	8,6	7,0	4,4	9,8	6,8
65	89/263-1089/3	re	-	-	-	-	15,5	8,4	-	-	-	-
66	89/263-1089/6	re	-	11,1	-	-	8,5	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LPR	LMR	LBR	LC	BC	LP1	BP1	LP2	BP2
67	89/280-1191/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	89/287-717/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69N	89/309-848/1	li	w	-	-	-	14,0	7,8	-	-	-	-
70	89/311-815/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	89/314-773/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	89/314-773/4	re	-	-	-	-	10,8	11,8	-	-	-	-
73	89/314-773/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	89/317-774/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	89/317-774/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	6,6
76	89/319-804/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	89/320-946/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	89/320-960/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	89/320-978/10	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	89/320-978/11	re	-	-	-	-	12,0	9,0	-	-	-	-
81	89/331-894/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	89/338-837/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	89/338-924/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	6,6
84	89/338-931/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	89/338-955/1	re	-	-	-	-	11,3	12,7	-	-	-	-
86	89/338-1005/1	re	-	-	-	-	8,9	12,1	-	-	-	-
87	89/340-865/1	re	m	-	-	-	10,5	12,7	-	-	-	-
88	89/354-993/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	89/354-1108/1	re	-	-	-	-	10,8	12,8	-	-	-	-
90	89/381-1319/3	re	w	-	-	-	10,1	12,8	-	-	6,7	4,2
91	89/384-1264/1	re	-	-	-	-	12,4	13,3	-	-	-	-
92	89/384-1284/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	89/384-1284/6	re	-	-	-	-	9,0	12,0	-	-	-	-
94	89/384-1284/7	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	89/384-1284/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	89/384-1284/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	89/399-1314/2	re	-	-	-	-	11,4	9,7	-	-	-	-
98N	89/406-1116/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99N	89/406-1146/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	6,4
100	89/412-1187/2	re	w	-	-	-	10,2	11,1	-	-	-	-
101	89/418-1265/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	89/418-1280/5	re	w	-	-	-	-	-	11,9	6,2	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

[illegible]

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LPR	LMR	LBR	LC	BC	LP1	BP1	LP2	BP2
138	N 90/26-38/12	re	-	-	-	-	10,4	8,4	-	-	-	-
139	N 90/26-38/13	re	-	-	-	-	10,4	13,0	-	-	-	-
140	90/28-78/5	re	-	-	-	-	10,0	12,1	-	-	-	-
141	90/28-78/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	90/28-78/7	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	90/28-78/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	90/28-78/9	re	-	-	-	-	-	-	7,2	5,4	7,0	6,2
145	N 90/31-67/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	90/31-220/3	li	w	-	-	-	12,9	7,1	6,1	3,9	9,4	6,7
147	90/42-1	li	w	-	-	-	14,0	10,9	-	-	8,4	6,6
148	90/44-3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	90/44-4	re	w	-	-	-	-	-	11,8	5,7	-	-
150	90/44-5	li	w	-	-	-	13,4	8,8	-	-	-	-
151	90/44-6	re	w	-	-	-	-	-	12,7	10,4	-	-
152	90/48-3	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	90/59-3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	90/60-1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	90/60-2	li	w	-	-	-	8,7	4,6	-	-	-	-
156	90/71-6	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	90/75-1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	90/76-10	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	90/76-11	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	N 90/95-3	li	w	-	-	-	12,1	6,9	-	-	7,1	3,9
161	90/101-3	re	-	-	-	-	10,1	12,2	-	-	-	-
162	N 90/148-347/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	E 90/149-6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	E 90/149-7	re	-	-	-	-	11,3	13,5	-	-	-	-
165	E 90/149-8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	7,9
166	E 90/149-9	li	w	-	-	-	-	-	-	-	6,8	3,7
167	90/157-8	li	w	-	-	-	10,5	8,0	-	-	-	-
168	90/165A-358/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	90/165A-358/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	90/165A-358/6	re	-	-	-	-	10,4	8,7	-	-	-	-
171	90/165B-417/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	90/168-19/7	li	w	-	-	-	11,9	7,8	6,9	3,8	10,9	6,1
173	90/168-19/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

[illegible]

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	86/227-20/4	re	-	12,8	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-
2	86/227-32/3	li	-	-	-	-	-	-	-	21,2	16,1	-	-
3	89/4-21/1	li	-	-	-	11,0	11,3	14,5	10,5	19,5	14,8	-	-
4	89/4-21/2	li	-	10,6	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
5	89/5-5/2	re	-	-	-	-	-	-	14,5	15,7	13,6	27,2	15,1
6	89/7-16/2	re	w	-	-	12,0	6,3	-	-	-	-	-	-
7	89/7-16/3	li	-	10,0	7,9	8,6	12,1	13,0	12,6	16,4	14,3	-	-
8	89/7-22/1	re	-	-	-	-	-	13,3	10,6	16,8	13,6	28,1	15,9
9	89/7-22/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,9	12,7
10	89/7-58/2	li	-	12,3	6,9	10,8	11,8	-	-	17,0	14,1	29,6	14,5
11	89/10-11/1	li	-	10,0	6,8	11,2	10,9	12,6	11,0	-	-	-	-
12	89/13-68/5	li	-	11,8	7,1	12,4	12,0	12,9	13,4	18,8	16,7	30,3	14,5
13	89/51-90/4	re	-	-	-	9,3	5,4	-	-	-	-	-	-
14	89/54-144/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6	15,8
15	89/54-213/7	re	-	-	-	11,6	8,0	11,4	12,1	-	12,6	-	-
16	89/54-213/8	li	-	-	-	9,1	10,7	12,3	11,9	16,9	14,6	-	-
17	89/54-224/1	li	-	9,5	6,9	10,8	12,0	11,4	12,8	18,2	14,2	-	-
18	89/61-145/1	li	w	8,5	5,7	10,4	7,1	9,6	10,9	-	-	-	-
19	89/80-104/1	re	-	8,8	4,7	10,0	6,7	12,3	12,6	19,3	13,4	-	-
20	89/80-189/2	re	-	-	-	11,7	8,3	14,4	13,4	19,1	15,0	29,7	15,5
21	89/119-264/2	li	-	-	-	-	-	-	-	18,3	13,7	29,5	13,7
22	89/120-160/4	li	-	9,9	7,9	10,0	10,8	11,8	14,3	16,6	16,6	28,2	16,2
23	89/120-221/1	li	-	-	-	10,4	11,0	12,2	14,3	17,8	16,2	-	-
24	89/166-402/18	li	w	10,7	5,7	19,0	9,0	11,2	12,2	15,4	13,2	-	-
25	89/166-402/19	li	-	-	-	11,1	11,5	12,5	12,3	19,1	14,5	-	-
26	89/166-416/3	re	-	11,7	9,5	11,3	12,6	11,1	13,2	18,3	15,9	31,3	18,4
27	89/166-457/1	li	-	11,4	7,2	10,5	10,5	14,1	11,6	15,8	14,2	-	-
28	89/166-458/1	re	-	9,1	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-
29	89/166-458/2	re	-	-	-	-	-	-	-	20,1	14,6	-	-
30	89/187-349/1	li	-	-	-	11,4	13,0	13,0	13,2	18,8	14,3	-	-
31	89/189-396/4	re	-	8,6	4,9	10,9	7,3	11,8	10,0	-	-	-	-
32	89/189-396/5	li	-	-	-	11,2	7,4	11,1	10,8	-	-	-	-
33	89/192-397/6	li	-	11,6	7,4	12,1	10,4	-	-	-	-	-	-
34	89/192-418/2	re	-	9,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
35	89/192-418/4	re	-	10,3	9,8	9,9	12,5	11,5	12,7	14,8	16,1	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
36	89/202-484/2	li	-	-	-	-	-	11,3	13,5	17,7	15,5	-	-
37	89/203-442/3	re	-	-	-	10,7	11,3	12,1	12,8	15,2	14,0	29,2	15,0
38	89/203-442/4	re	-	-	-	-	-	-	-	17,5	15,6	29,8	17,4
39	89/203-481/7	re	-	13,5	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-
40	89/210-440/2	li	-	10,5	8,9	10,6	10,7	11,9	13,6	17,5	15,6	-	-
41	89/210-486/2	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	89/211-475/1	re	-	-	-	9,2	11,9	10,7	13,4	15,7	14,9	-	-
43	89/218-552/8	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	89/218-552/9	li	w	9,5	10,5	10,0	10,6	11,6	14,1	16,8	16,5	26,7	16,5
45	89/218-552/10	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	26,2	16,4
46	89/218-553/4	re	-	13,0	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-
47	89/218-553/5	re	-	-	-	-	-	14,9	14,4	17,2	16,4	-	-
48	89/226-266/1	re	-	10,8	8,9	10,8	11,9	13,5	14,3	19,9	14,9	-	-
49	89/226-529/11	li	-	9,9	9,0	10,7	12,7	11,2	13,8	16,3	15,4	29,2	15,8
50	89/226-530/9	li	-	-	-	-	-	-	-	17,8	17,0	29,5	17,2
51	89/226-541/5	re	-	10,9	10,2	10,3	12,8	14,2	13,4	18,5	15,5	-	-
52	89/226-541/6	li	-	10,9	8,9	10,0	12,7	12,7	14,2	18,7	16,3	-	-
53	89/226-557/3	re	w	9,9	7,0	11,3	9,2	-	-	-	-	-	-
54	89/226-557/4	li	-	10,5	14,0	10,0	11,8	13,2	14,5	19,4	14,9	-	-
55	89/226-557/5	re	-	8,3	9,0	10,6	9,8	12,3	13,7	19,1	15,4	-	-
56	89/227-633/6	re	-	-	-	11,7	9,0	11,7	14,2	16,8	16,6	-	-
57	89/228-615/4	re	-	-	-	-	-	-	-	17,1	18,6	32,4	18,9
58	89/232-574/7	re	-	-	-	-	-	-	13,2	16,0	14,9	29,0	16,5
59	89/252-607/2	re	-	-	-	-	-	13,6	14,0	18,5	15,8	-	-
60	89/252-607/3	li	w	11,0	9,3	10,7	12,3	12,5	13,4	18,2	16,4	-	-
61	89/257-661/1	li	-	11,2	9,9	11,0	12,7	11,9	14,3	17,3	16,6	-	-
62	89/260-811/1	li	-	10,1	9,9	10,1	13,1	12,7	14,3	16,9	16,6	33,6	18,6
63	89/263-700/7	re	-	-	-	-	-	11,6	10,8	14,0	13,0	-	-
64	89/263-1089/2	li	w	10,8	9,8	10,9	13,1	12,2	14,0	19,9	16,1	31,9	17,7
65	89/263-1089/3	re	-	-	-	8,8	4,9	15,4	10,5	-	-	-	-
66	89/263-1089/6	re	-	-	-	8,8	5,6	-	-	-	-	-	-
67	89/280-1191/1	li	-	-	-	-	-	-	-	20,5	16,2	-	-
68	89/287-717/1	li	-	-	-	10,9	11,2	13,4	14,1	17,9	15,6	-	-
69N	89/309-848/1	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	89/311-815/2	re	-	-	-	-	-	12,0	12,5	-	13,9	-	-
71	89/314-773/3	re	-	-	-	-	-	-	-	16,0	15,5	27,0	16,3

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
72	89/314-773/4	re	-	-	-	-	-	13,3	14,1	17,8	15,3	-	-
73	89/314-773/5	li	-	-	-	-	-	11,3	11,0	15,5	13,2	-	-
74	89/317-774/2	re	-	-	-	-	-	-	-	15,9	16,5	29,2	17,3
75	89/317-774/3	li	-	11,5	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-
76	89/319-804/1	li	-	9,9	9,3	10,9	12,2	12,3	13,6	16,7	15,7	-	17,0
77	89/320-946/2	li	-	-	-	-	-	16,7	13,4	-	-	-	-
78	89/320-960/2	li	-	-	-	-	-	-	-	15,7	16,2	27,7	17,0
79	89/320-978/10	li	-	9,2	6,6	11,6	9,2	12,7	9,2	16,5	11,8	-	-
80	89/320-978/11	re	-	-	-	9,0	6,3	12,6	12,2	17,0	13,0	-	-
81	89/331-894/1	re	-	7,2	3,9	10,1	7,3	-	-	-	-	-	-
82	89/338-837/3	li	-	-	-	10,9	10,0	12,5	12,9	19,7	14,1	-	-
83	89/338-924/2	li	-	9,6	10,5	8,2	12,8	11,0	13,8	16,1	16,5	27,0	17,0
84	89/338-931/2	re	-	-	-	-	-	12,5	12,2	18,4	14,5	-	-
85	89/338-955/1	re	-	-	-	10,5	9,9	12,5	13,5	-	-	-	-
86	89/338-1005/1	re	-	10,4	7,4	10,9	9,6	13,9	14,5	16,3	15,9	-	-
87	89/340-865/1	re	m	-	-	10,5	9,0	12,4	15,6	16,3	16,9	28,5	17,9
88	89/354-993/1	li	-	-	-	-	-	-	-	15,9	15,5	28,5	17,0
89	89/354-1108/1	re	-	-	-	-	-	12,5	14,8	16,0	16,3	28,5	16,7
90	89/381-1319/3	re	w	9,2	7,0	10,3	9,7	12,0	14,0	16,9	16,1	30,0	18,3
91	89/384-1264/1	re	-	12,1	7,5	10,3	10,5	-	-	-	-	-	-
92	89/384-1284/1	li	-	-	-	-	-	17,9	17,0	-	-	-	-
93	89/384-1284/6	re	-	-	-	10,8	9,3	12,0	16,6	-	-	29,8	17,5
94	89/384-1284/7	li	m	12,0	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-
95	89/384-1284/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8	15,5
96	89/384-1284/9	li	-	-	-	-	-	-	-	21,0	16,3	-	-
97	89/399-1314/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 N	89/406-1116/1	li	-	-	-	-	-	-	-	17,1	13,0	-	-
99 N	89/406-1146/1	li	-	11,9	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-
100	89/412-1187/2	re	w	-	-	10,2	8,4	12,7	13,7	18,0	14,8	-	-
101	89/418-1265/2	li	-	-	-	-	-	-	-	17,2	16,8	31,2	16,2
102	89/418-1280/5	re	w	5,3	3,6	8,9	5,9	-	-	-	-	-	-
103	89/418-1311/9	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	89/421-1286/1	li	-	-	-	-	-	-	-	16,3	15,2	-	-
105	89/422-1331/1	re	-	-	-	-	-	13,6	15,0	19,1	16,0	30,7	16,5
106	89/422-1331/2	li	-	11,2	9,1	9,6	11,9	11,4	13,3	16,8	15,1	28,4	16,4
107	89/422-1331/3	li	-	-	-	10,5	12,2	12,2	13,5	19,8	14,5	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
108	89/422-1391/2	li	-	-	-	-	-	14,7	12,0	19,0	14,5	-	-
109	89/L-553/7	li	-	10,8	10,5	11,8	12,2	-	-	-	-	-	-
110	89/L-555/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	89/L-555/4	li	-	-	-	-	-	-	-	18,8	17,7	-	17,8
112	89/L-555/6	re	-	-	-	-	-	15,0	14,9	-	-	-	-
113	89/L-1241/1	li	-	-	-	11,2	13,3	11,4	10,2	13,7	14,2	20,7	16,2
114	90/2-2	re	-	-	-	-	-	12,5	13,3	17,2	15,3	-	-
115	90/4-2	re	-	-	-	-	-	-	-	20,3	14,5	-	-
116	90/5-4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	90/6-8/2	li	-	10,6	9,8	11,0	12,0	12,9	13,4	-	-	-	-
118	90/6-10/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	90/6-10/4	li	-	-	-	-	-	-	-	16,2	17,3	31,4	17,2
120	90/6-12/3	li	-	9,7	8,5	9,4	11,5	11,9	13,4	15,2	15,7	26,6	16,7
121	90/6-12/4	li	-	-	-	10,8	10,2	-	-	-	-	-	-
122	90/6-15/4	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	90/6-15/5	li	-	-	-	-	-	-	-	18,1	15,4	28,0	-
124	90/6-16/3	re	-	-	-	-	-	12,2	12,9	15,5	14,1	27,9	17,2
125	90/6-16/4	li	-	-	-	-	-	13,2	14,4	17,1	16,9	-	-
126	90/6-192/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	90/6-192/2	re	-	-	-	-	-	-	-	20,0	15,1	-	-
128	90/13-29/3	re	-	-	-	11,3	10,5	12,6	14,3	18,5	16,9	-	-
129 N	90/15-28/1	li	-	10,5	10,2	10,2	11,5	12,5	14,7	-	-	-	-
130 N	90/17-185/23	re	w	7,9	9,0	10,2	8,8	11,5	13,0	15,9	15,5	-	-
131 N	90/17-185/24	li	m	10,1	9,5	11,7	12,3	-	-	-	-	-	-
132 N	90/17-185/25	re	m	10,4	6,6	9,9	9,4	13,6	14,0	17,9	15,9	-	-
133 N	90/17-185/26	li	-	-	-	-	-	12,6	13,9	19,8	15,9	-	-
134	90/18-174/1	re	-	-	-	-	-	12,2	14,5	17,5	16,5	31,7	16,2
135	90/24-41/2	re	-	8,9	6,9	11,0	9,8	12,3	13,9	15,3	15,9	-	-
136	90/24-41/3	li	-	9,2	8,6	9,9	12,1	11,8	13,7	16,3	15,9	27,7	16,7
137 N	90/26-38/11	li	-	-	9,9	10,2	12,5	12,1	13,7	-	-	-	-
138 N	90/26-38/12	re	-	-	-	8,7	6,0	12,1	11,4	12,3	12,7	-	-
139 N	90/26-38/13	re	-	-	-	10,4	9,0	12,9	14,0	16,1	16,1	-	-
140	90/28-78/5	re	-	-	-	10,1	9,8	12,7	14,8	16,6	15,4	30,7	15,9
141	90/28-78/6	li	-	-	-	10,3	12,5	12,5	13,7	17,4	15,3	29,6	17,3
142	90/28-78/7	li	-	-	-	-	-	12,1	14,5	16,8	16,5	29,3	17,7
143	90/28-78/8	li	-	-	-	10,0	12,0	12,4	13,4	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
----------	----------	-------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

144	90/28-78/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	-	-
145	N 90/31-67/5	li	-	9,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
146	90/31-220/3	li	w	10,9	9,4	10,7	11,9	12,0	14,2	16,7	16,4	-	-
147	90/42-1	li	w	9,9	9,8	11,2	12,1	13,4	15,8	17,0	16,8	-	-
148	90/44-3	li	-	9,9	10,3	10,3	12,7	11,5	14,1	16,9	16,5	28,5	17,4
149	90/44-4	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	90/44-5	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	90/44-6	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	90/48-3	li	w	12,7	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-
153	90/59-3	li	-	-	-	-	-	-	-	15,9	-	29,8	16,4
154	90/60-1	re	-	-	-	-	-	-	-	15,1	15,8	-	15,2
155	90/60-2	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	90/71-6	li	m	9,9	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-
157	90/75-1	re	-	-	-	-	-	12,9	14,4	16,5	17,3	-	-
158	90/76-10	li	-	-	-	-	-	-	-	17,1	18,0	32,1	18,5
159	90/76-11	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8
160	N 90/95-3	li	w	10,0	6,8	7,6	12,7	-	-	-	-	-	-
161	90/101-3	re	-	-	-	-	-	13,0	14,6	16,0	15,5	25,2	16,2
162	N 90/148-347/1	re	-	-	-	-	-	14,4	13,5	19,0	15,6	26,6	16,2
163	E 90/149-6	li	-	-	-	10,4	11,9	14,6	13,6	-	-	-	-
164	E 90/149-7	re	-	-	-	-	-	17,0	12,5	21,1	16,5	-	-
165	E 90/149-8	li	-	11,9	10,8	10,8	13,2	14,4	15,8	-	-	-	-
166	E 90/149-9	li	w	8,7	5,2	10,6	8,0	12,8	11,4	16,1	12,7	-	-
167	90/157-8	li	w	10,7	8,5	10,8	11,4	-	-	-	-	-	-
168	90/165A-358/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	18,2
169	90/165A-358/5	li	-	-	-	-	-	10,7	10,3	13,7	13,5	-	-
170	90/165A-358/6	re	-	-	-	10,5	6,2	-	-	-	-	-	-
171	90/165B-417/3	re	-	-	-	-	-	10,8	10,2	13,0	11,5	-	-
172	90/168-19/7	li	w	10,7	8,8	11,1	11,5	13,7	13,9	-	-	-	-
173	90/168-19/9	re	-	9,3	6,4	10,6	8,2	-	-	-	-	-	-
174	90/168-19/11	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	90/180-10	re	-	-	-	11,2	10,4	13,4	14,5	19,0	17,0	30,1	18,2
176	90/180-11	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4	17,8
177	90/180-13	li	-	-	-	10,9	10,8	15,1	13,6	18,6	14,8	-	-
178	90/180-14	li	m	10,5	9,5	11,7	12,4	13,3	14,9	-	-	-	-
179	90/180-18	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 270:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
180	90/200-483/5	li	-	-	-	-	-	-	-	22,5	17,7	34,9	18,8
181	90/200-484/8	li	-	-	-	-	-	-	-	20,6	14,8	-	-

[illegible]

Tab. 271: Hausschwein. Mandibula. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers auf der Höhe M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	86/227-31/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	86/227-34/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	86/227-37/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	86/227-40/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	86/227-160/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	86/227-179/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	89/2-2/1	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	24,7	5,8	25,5	6,3	14,4	-	5,0	-	-
8	89/3-89/2	li	-	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	89/7-16/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	89/12-17/1	re	w	34,2	53,7	62,7	116,7	-	-	-	5,5	5,0	6,6	6,0	-	-	9,4	7,3	-
11	89/12-64/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	89/13-69/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	89/22-82/1	re	w	-	33,1	59,5	89,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	4,5	-
14	89/33-280/4	li	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	89/37-173/3	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-
16	89/37-173/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	89/51-90/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	89/54-213/10	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	6,3	-
19	89/54-213/11	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	89/57-129/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	89/58-166/1	re	-	-	-	-	-	-	37,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	89/62-172/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	89/80-104/2	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	89/81-120/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	89/81-190/1	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	89/84-188/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	89/116-260/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	89/116-278/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
29	89/117-258/1	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	7,3	-
30	89/119-264/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	89/119-390/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	89/123-391/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	89/123-409/1	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,9	7,6	6,6	-	-	9,2	6,3	-
34	89/123-409/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	89/166-402/20	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	5,2	-
36	89/166-437/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	89/185-313/1	re	w	-	-	-	-	-	-	37,8	5,2	6,8	6,7	7,3	-	-	7,1	7,6	23,2
38	89/189-421/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	89/192-386/4	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,6	6,9	7,8	-	-	10,0	6,5	-
40	89/192-397/7	li	-	-	-	-	-	14,2	-	18,2	3,5	3,8	4,0	3,4	-	-	-	-	-
41	89/192-413/1	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	89/192-418/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	89/192-418/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	89/192-418/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,4	7,2	7,3	-	-	11,5	11,5	53,0
45	89/194-426/1	re	-	-	36,6	-	-	21,5	36,7	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	89/199-417/1	li	-	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	89/199-417/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	89/199-421/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	89/202-484/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	89/203-442/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	7,1	7,1	8,2	-	-	12,8	6,5	-
51	89/203-481/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8,4	8,0	7,3	-	-	-	-	-
52	89/203-481/8	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	89/204-515/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	89/208-492/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	89/210-440/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	89/211-445/1	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	5,4	7,9	6,4	7,7	-	-	19,6	11,2	56,5
57	89/211-445/3	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	89/211-476/4	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	7,0	-
59	89/211-488/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	89/218-535/1	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	6,8	-
61	89/218-552/11	re	w	-	32,8	58,7	91,6	23,0	30,7	31,0	5,1	6,8	7,2	6,5	-	-	11,1	7,5	-
62	89/218-552/12	li	w	-	-	59,2	-	21,9	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	89/226-529/9	re	w	22,8	52,6	64,8	120,2	-	-	-	5,1	6,6	6,8	6,7	-	-	11,2	6,8	-
64	89/226-529/10	li	-	-	-	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
65	89/226-530/11	li	w	-	-	-	-	-	-	-	5,6	7,8	7,0	8,0	-	-	11,1	6,6	-
66	89/226-530/12	re	-	-	-	-	-	17,9	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	89/226-530/13	li	-	-	-	-	-	17,5	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	89/226-541/8	li	w	41,1	34,5	-	-	20,5	34,0	33,8	5,4	6,4	6,5	6,0	-	-	-	-	-
69	89/226-541/9	li	w	20,7	36,5	-	-	21,4	-	40,9	5,8	6,2	6,9	5,6	-	-	-	-	-
70	89/226-557/6	li	m	-	-	-	-	20,7	34,1	38,7	5,9	7,6	6,9	7,5	-	-	9,8	6,6	29,3
71	89/226-557/7	li	m	-	36,0	-	-	-	-	-	6,6	7,2	7,2	7,4	-	-	8,9	6,5	-
72	89/226-557/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	89/227-633/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	89/227-633/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	89/227-640/1	re	w	-	-	-	-	22,1	40,7	41,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	89/230-563/1	re	w	-	-	65,8	-	22,7	36,7	37,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	89/230-563/2	li	-	-	-	-	-	22,3	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	89/230-563/3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	4,5	7,4	-	-	-	-	-	-	-
79	89/230-563/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	89/232-634/1	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	89/232-634/2	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	89/235-559/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	89/237-549/1	li	-	-	-	67,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	89/237-572/1	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	11,5	45,9
85	89/237-572/2	re	w	-	-	-	-	-	-	-	4,4	7,1	5,8	7,0	-	-	10,7	7,2	-
86	89/246-540/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	89/247-770/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	89/252-607/1	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	7,5	-
89	89/252-607/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	89/257-738/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	89/260-696/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	89/260-793/1	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	6,9	-
93	89/262-709/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	89/263-701/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	89/263-809/1	li	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	89/263-809/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	89/264-795/1	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	89/264-795/2	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	6,9	-
99	89/264-795/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	89/274-724/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
101	89/275-1159/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	89/275-1202/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	89/280-1125/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	89/280-1180/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	89/280-1181/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	89/280-1181/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	N 89/282-755/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	89/287-741/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	89/288-742/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	89/297-1079/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	89/313-772/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	89/314-773/6	li	-	-	-	-	-	18,5	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	89/314-922/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	89/317-852/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	89/317-854/2	li	-	-	-	-	-	18,8	26,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	89/318-760/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	89/318-937/2	vo	w	-	-	-	-	-	-	41,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	89/320-920/4	re	-	-	-	-	-	30,2	54,1	52,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	89/320-946/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	89/320-960/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	89/320-960/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	89/320-973/1	vo	m	-	-	-	-	-	-	43,2	-	-	-	-	-	-	13,4	9,4	-
123	89/320-973/2	vp	m	-	-	-	-	-	-	-	5,0	6,9	-	-	-	-	-	-	-
124	89/320-973/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	89/320-1012/1	li	-	-	-	-	-	22,9	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	89/320-1012/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	89/328-948/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	89/331-894/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	89/336-816/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	89/336-1137/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	89/338-807/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	89/338-837/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	89/338-847/1	re	-	-	-	-	-	18,6	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	89/338-874/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	89/338-876/3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	89/338-958/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
----------	----------	-------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

137		89/338-967/10	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138		89/338-968/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139		89/338-969/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140		89/343-841/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141		89/343-942/2	li	w	-	-	-	-	20,1	40,4	41,9	-	-	-	-	-	-	-	-
142		89/343-942/3	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143		89/384-1264/1	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,5	4,2	8,9	-	-	-	-
144		89/384-1264/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145		89/384-1282/1	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,7	-
146		89/384-1284/1	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,4	6,5	6,8	-	-	-	-
147		89/384-1284/1	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	8,7	-
148		89/384-1284/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149		89/384-1284/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150		89/393-1277/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151		89/393-1292/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152		89/396-1333/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	N	89/406-1221/1	re	m	-	-	-	-	20,1	34,9	37,9	-	-	-	-	-	8,8	7,3	-
154	N	89/406-1221/1	li	m	-	-	-	-	19,7	36,5	38,5	-	-	-	-	-	10,2	7,4	-
155	N	89/406-1221/1	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	6,6	-
156		89/408-1145/1	re	m	-	-	-	-	23,4	41,5	44,5	-	-	-	-	-	12,0	9,5	-
157		89/412-1185/3	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	7,7	7,4	7,8	-	-	-	-
158		89/412-1185/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159		89/412-1187/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160		89/414-1225/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161		89/418-1280/7	li	-	-	-	-	-	24,1	39,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162		89/418-1311/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163		89/420-1287/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164		89/420-1379/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165		89/424-1294/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166		89/426-1359/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167		89/L-545/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168		89/L-610/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169		89/L-611/1	re	w	-	-	-	-	22,5	37,0	38,4	-	-	-	-	-	10,9	7,5	-</

Fortsetzung Tab. 271:

[illegible]

211	90/41-216/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	90/46-3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	90/59-4	li	w	-	-	-	-	22,3	36,3	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	90/59-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	90/60-3	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	6,8	-
216	90/71-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	90/73-3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	6,4	-
218	90/73-4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	90/76-9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	90/84-1	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	90/84-2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	90/98-4	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	6,9	-
223	90/98-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	90/101-4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	90/101-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	90/101-6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	90/101-7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	90/157-9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	90/165A-358/3	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,4	6,3	6,5	-	-	9,1	6,0	-
230	90/165A-358/7	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	90/165A-418/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	90/165A-418/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	90/165B-417/4	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	8,2	-	-	10,3	6,8	-
234	90/165B-417/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	90/168-19/12	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	90/168-19/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	90/172-2	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	5,0	6,5	5,8	6,0	-	-	9,2	6,2	-
238	90/180-12	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	90/184-1	li	w	-	-	-	-	24,0	41,1	43,4	5,5	6,9	7,5	8,2	-	-	9,8	7,2	24,3
240	90/184-3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	90/195-4	re	-	-	-	70,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	90/195-5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	90/195-6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	90/200-483/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

[illegible]

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	86/227-31/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9	14,5	-	-
2	86/227-34/1	li	-	-	-	-	-	14,0	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-
3	86/227-37/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	10,6	-	12,5	-	-
4	86/227-40/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	10,6	19,3	12,2	-	-
5	86/227-160/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	13,4	27,9	15,1
6	86/227-179/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1	13,4	25,7	12,9
7	89/2-2/1	vo	w	-	-	7,9	4,5	9,3	5,0	12,5	7,6	-	-	-	-	-	-
8	89/3-89/2	li	-	-	-	17,7	8,0	9,9	8,2	16,2	7,0	15,9	10,0	-	-	-	-
9	89/7-16/4	li	-	-	-	-	-	-	-	13,4	7,0	13,7	7,7	-	-	-	-
10	89/12-17/1	re	w	5,0	2,3	7,5	3,8	9,5	5,0	10,8	6,4	13,5	8,1	16,8	11,4	28,4	17,8
11	89/12-64/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	17,8	13,4	31,1	14,0
12	89/13-69/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
13	89/22-82/1	re	w	-	-	8,3	3,6	9,8	5,3	11,3	6,7	12,8	7,7	16,1	11,5	24,5	11,7
14	89/33-280/4	li	-	-	-	7,2	4,1	9,0	5,4	11,4	6,6	-	-	-	-	-	-
15	89/37-173/3	vo	m	-	-	8,8	3,8	11,1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-
16	89/37-173/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2	15,2
17	89/51-90/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	10,9	20,0	11,8	-	-
18	89/54-213/10	vo	w	-	-	-	-	10,4	5,4	11,6	6,8	-	-	-	-	-	-
19	89/54-213/11	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9	12,5
20	89/57-129/3	li	-	-	-	5,6	3,0	6,7	2,5	8,4	3,3	-	5,8	-	-	-	-
21	89/58-166/1	re	-	-	-	-	-	-	-	11,9	8,5	13,3	10,5	16,5	10,4	30,9	14,4
22	89/62-172/1	re	-	-	-	6,8	2,9	9,5	3,0	15,4	6,9	13,7	10,0	-	-	-	-
23	89/80-104/2	vo	-	-	-	-	-	10,0	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
24	89/81-120/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	12,2	37,5	13,4
25	89/81-190/1	vo	-	-	-	-	-	-	-	12,0	8,4	-	-	-	-	-	-
26	89/84-188/1	re	-	-	-	-	-	-	-	16,8	8,6	14,5	11,2	-	-	-	-
27	89/116-260/1	li	-	-	-	-	-	-	-	12,2	7,7	15,0	10,3	18,9	13,3	-	-
28	89/116-278/3	re	-	-	-	6,8	4,9	14,6	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-
29	89/117-258/1	li	m	-	-	9,7	4,3	10,2	5,9	12,1	8,6	-	-	-	-	-	-
30	89/119-264/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,8	14,4
31	89/119-390/1	li	-	-	-	9,0	3,9	10,7	5,8	12,3	7,8	-	-	19,6	12,6	-	-
32	89/123-391/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	11,3	-	-
33	89/123-409/1	vo	w	-	-	-	-	11,1	5,0	-	7,4	-	-	-	-	-	-
34	89/123-409/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	10,9	20,5	12,7	-	-
35	89/166-402/20	li	-	-	-	9,5	5,6	10,6	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
36	89/166-437/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	10,9	18,7	13,7	31,3	15,4
37	89/185-313/1	re	w	-	-	-	-	10,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
38	89/189-421/1	li	-	-	-	-	-	-	-	12,6	8,1	-	-	19,5	12,8	-	-
39	89/192-386/4	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	89/192-397/7	li	-	-	-	-	-	9,4	3,6	17,4	8,0	-	-	-	-	-	-
41	89/192-413/1	re	w	-	-	-	-	-	-	13,2	8,5	-	-	-	-	-	-
42	89/192-418/6	li	-	-	-	7,9	4,9	10,6	6,3	11,0	7,2	11,9	9,9	17,5	11,4	28,9	13,9
43	89/192-418/7	re	-	-	-	8,2	4,9	10,8	6,9	11,2	8,6	12,9	9,8	16,8	11,7	29,5	14,2
44	89/192-418/9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	89/194-426/1	re	-	-	-	10,1	4,3	10,8	6,3	13,1	7,9	14,0	9,8	18,9	12,5	-	-
46	89/199-417/1	li	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,2	13,7	11,3	17,8	13,7	31,1	15,7
47	89/199-417/2	li	-	-	-	-	-	10,0	5,9	12,0	7,9	-	-	-	-	-	-
48	89/199-421/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	15,9
49	89/202-484/3	li	-	-	-	-	-	10,8	4,8	18,9	9,6	18,5	12,5	-	-	-	-
50	89/203-442/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	89/203-481/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	89/203-481/8	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	18,0	17,0	-	-
53	89/204-515/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3	15,2
54	89/208-492/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	12,8	-	-
55	89/210-440/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,6	15,5
56	89/211-445/1	vo	m	-	-	-	-	10,5	6,3	12,2	8,3	13,4	10,8	-	-	-	-
57	89/211-445/3	li	w	-	-	-	-	9,8	6,4	11,9	7,6	13,9	9,9	18,0	12,9	-	-
58	89/211-476/4	li	w	4,3	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	89/211-488/3	li	-	-	-	-	-	-	-	12,8	8,5	-	-	-	-	-	-
60	89/218-535/1	re	w	-	-	-	-	-	-	13,7	8,7	15,6	11,0	18,8	13,5	-	-
61	89/218-552/11	re	w	-	-	7,2	4,2	9,6	6,7	-	-	13,5	11,5	15,7	12,9	27,1	14,0
62	89/218-552/12	li	w	-	-	-	-	10,3	6,8	11,0	8,5	13,2	11,5	18,2	13,7	26,4	13,6
63	89/226-529/9	re	w	5,3	3,4	8,8	5,1	11,2	6,9	13,2	9,3	13,2	11,6	17,4	14,1	32,5	16,2
64	89/226-529/10	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	11,8	19,1	13,4	28,1	14,1
65	89/226-530/11	li	w	-	-	8,0	4,5	9,9	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-
66	89/226-530/12	re	-	-	-	-	-	9,2	5,1	16,5	8,6	15,4	9,8	-	-	-	-
67	89/226-530/13	li	-	-	-	-	-	9,0	5,0	15,5	8,6	16,3	9,3	-	-	-	-
68	89/226-541/8	li	w	-	-	7,7	3,8	10,3	5,6	11,4	7,7	14,1	10,6	17,4	13,2	-	-
69	89/226-541/9	li	w	-	-	8,6	5,4	11,3	7,1	12,9	7,3	14,4	11,6	18,1	13,1	-	-
70	89/226-557/6	li	m	-	-	8,0	4,4	10,1	6,5	11,5	8,2	13,9	11,0	17,4	13,0	-	-
71	89/226-557/7	li	m	-	-	8,9	4,7	10,5	6,5	13,5	8,5	14,0	11,2	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
72	89/226-557/8	li	-	-	-	-	-	-	-	11,9	14,2	12,9	11,5	17,2	13,5	-	-
73	89/227-633/7	re	-	-	-	-	-	11,5	6,3	11,6	8,6	14,3	11,2	-	-	-	-
74	89/227-640/1	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,7	16,7
75	89/227-633/5	li	-	-	-	-	-	10,4	6,5	11,3	8,2	13,9	11,1	19,2	12,5	-	-
76	89/230-563/1	re	w	-	-	-	-	-	-	12,3	8,7	14,0	11,1	16,7	12,8	30,0	13,9
77	89/230-563/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	10,8	21,5	12,7	-	-
78	89/230-563/3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	89/230-563/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	89/232-634/1	re	m	-	-	-	-	10,4	6,3	10,7	8,5	12,2	11,0	16,3	13,7	30,2	14,8
81	89/232-634/2	li	m	-	-	-	-	10,3	6,6	10,6	8,5	11,7	10,7	16,3	13,9	29,5	14,8
82	89/235-559/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	89/237-549/1	li	-	-	-	-	-	10,2	6,5	11,7	8,5	14,4	11,5	17,8	14,3	32,5	15,2
84	89/237-572/1	re	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	89/237-572/2	re	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	89/246-540/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	14,3	30,7	14,2
87	89/247-770/6	li	-	-	-	-	-	9,5	5,4	18,6	8,4	-	-	-	-	-	-
88	89/252-607/1	li	m	-	-	8,7	4,5	9,3	6,3	12,0	8,5	13,2	11,2	-	-	-	-
89	89/252-607/4	re	-	-	-	-	-	-	-	11,5	8,6	13,7	11,1	19,1	13,1	-	-
90	89/257-738/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	13,1	-	-
91	89/260-696/1	li	-	-	-	8,4	4,7	9,4	6,6	10,5	9,2	14,5	11,4	17,8	14,1	-	-
92	89/260-793/1	li	w	-	-	8,7	4,9	9,9	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
93	89/262-709/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1	12,6	-	-
94	89/263-701/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	10,7	18,3	13,8	-	-
95	89/263-809/1	li	m	-	-	8,7	4,9	10,6	7,1	11,4	8,8	-	-	-	-	-	-
96	89/263-809/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	11,1	17,1	14,1	28,4	14,2
97	89/264-795/1	re	m	-	-	7,2	4,9	10,2	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
98	89/264-795/2	li	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	89/264-795/3	re	-	-	-	7,7	5,2	10,9	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
100	89/274-724/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	11,2	19,3	13,4	-	-
101	89/275-1159/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-
102	89/275-1202/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	10,9	19,5	13,7	-	-
103	89/280-1125/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	13,0	27,0	14,3
104	89/280-1180/1	re	-	-	-	-	-	-	-	19,2	8,5	-	-	-	-	-	-
105	89/280-1181/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	13,3	-	-
106	89/280-1181/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	11,8	-	13,3

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
107	N 89/282-755/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	11,0	17,2	13,0	-	-
108	89/287-741/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	15,4
109	89/288-742/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2	13,8
110	89/297-1079/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	11,1	20,4	12,8	-	-
111	89/313-772/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	12,4	-	-
112	89/314-773/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	10,8	-	-	-	-
113	89/314-922/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	10,8	19,5	13,0	-	-
114	89/317-852/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	18,0	14,4	30,0	15,0
115	89/317-854/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	11,9	-	-
116	89/318-760/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	14,6	-	-
117	89/318-937/2	vo	w	-	-	9,1	5,3	10,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
118	89/320-920/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	12,8	-	-
119	89/320-946/3	re	-	-	-	-	-	13,4	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-
120	89/320-960/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	11,5	17,7	13,9	27,7	14,9
121	89/320-960/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	16,3	28,4	16,7
122	89/320-973/1	vo	m	-	-	-	-	9,4	6,0	10,3	7,9	13,5	10,2	16,3	12,8	-	-
123	89/320-973/2	vp	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	89/320-973/3	li	-	-	-	-	-	10,0	6,0	11,7	8,1	13,2	10,2	-	-	-	-
125	89/320-1012/1	li	-	-	-	-	-	10,5	6,2	11,0	8,2	12,5	11,4	15,0	14,0	27,5	14,1
126	89/320-1012/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,7	14,4
127	89/328-948/1	li	-	-	-	-	-	9,3	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
128	89/331-894/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	30,6	13,5
129	89/336-816/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	12,8	26,4	14,0
130	89/336-1137/1	re	-	-	-	-	-	10,8	6,9	13,2	8,6	-	-	-	-	-	-
131	89/338-807/2	li	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,3	13,2	11,0	17,5	13,2	29,8	13,7
132	89/338-837/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	10,9	18,2	13,3	-	-
133	89/338-847/1	re	-	-	-	-	-	9,7	6,5	12,3	8,5	13,5	10,2	18,3	12,6	-	-
134	89/338-874/1	re	-	-	-	-	-	10,3	7,0	11,4	8,5	-	-	18,4	13,7	28,9	14,6
135	89/338-876/3	vo	w	-	-	7,0	5,4	8,3	4,8	10,6	8,3	-	-	-	-	-	-
136	89/338-958/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,3	13,2	27,5	14,4
137	89/338-967/10	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	12,2	31,2	14,0
138	89/338-968/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	19,5	13,5	32,6	14,6
139	89/338-969/2	li	-	-	-	-	-	7,2	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
140	89/343-841/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	10,8	19,4	14,3	-	-
141	89/343-942/2	li	w	-	-	9,0	4,9	10,7	6,7	11,9	10,3	13,6	11,2	16,1	13,8	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
142	89/343-942/3	re	w	-	-	-	-	-	-	12,1	8,6	13,0	11,1	15,5	13,5	-	-
143	89/384-1264/1	li	-	-	-	-	-	-	-	11,8	8,5	14,7	11,5	20,4	13,7	-	-
144	89/384-1264/1	vo	-	-	-	6,7	5,2	9,0	3,8	16,5	8,8	-	-	-	-	-	-
145	89/384-1282/1	re	m	-	-	8,8	5,5	10,8	7,0	12,5	8,4	-	-	-	-	-	-
146	89/384-1284/1	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	89/384-1284/1	re	w	-	-	8,3	4,6	10,6	6,2	11,5	8,2	13,3	11,5	16,0	14,1	30,9	15,3
148	89/384-1284/1	li	-	-	-	7,9	4,5	10,7	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
149	89/384-1284/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	14,9	30,3	15,1
150	89/393-1277/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	-	-
151	89/393-1292/1	li	-	-	-	-	-	10,9	7,2	12,4	9,0	12,9	11,9	-	-	-	-
152	89/396-1333/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	10,5	-	-	-	-
153 N	89/406-1221/1	re	m	-	-	-	-	10,0	6,3	11,9	8,3	12,7	10,4	16,1	12,5	-	-
154 N	89/406-1221/1	li	m	-	-	-	-	10,3	6,1	11,4	8,4	13,7	10,5	16,0	12,9	-	-
155 N	89/406-1221/1	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	89/408-1145/1	re	m	-	-	-	-	9,8	6,8	11,1	8,4	12,4	11,4	17,1	12,6	-	-
157	89/412-1185/3	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	89/412-1185/4	re	-	-	-	7,6	5,1	10,5	6,6	11,5	13,0	13,3	10,3	-	-	-	-
159	89/412-1187/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	12,0	19,0	14,5	30,8	15,9
160	89/414-1225/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	10,6	16,9	12,9	-	-
161	89/418-1311/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	13,5	28,9	14,1
162	89/418-1280/7	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	11,4	19,6	13,9	26,8	14,7
163	89/420-1287/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	12,6	-	-
164	89/420-1379/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	12,5	-	-
165	89/424-1294/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	10,8	16,7	12,4	31,4	14,3
166	89/426-1359/1	li	-	-	-	-	-	-	-	11,5	8,4	13,7	11,0	-	-	-	-
167	89/L-545/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	13,2	31,4	14,6
168	89/L-610/1	re	-	-	-	8,0	4,3	9,0	6,1	11,2	8,6	12,9	11,1	17,4	14,0	-	14,6
169	89/L-611/1	re	w	4,8	3,4	9,0	4,6	9,7	6,5	10,5	8,5	14,4	11,7	16,8	13,4	31,5	13,7
170	89/L-611/2	li	w	-	-	8,3	4,7	10,0	6,4	12,3	8,6	-	-	-	-	-	-
171	89/L-660/2	vo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	89/L-1234/1	li	-	-	-	-	-	-	-	20,8	9,4	-	-	-	-	-	-
173	89/L-1240/5	re	-	-	-	-	-	8,6	4,9	15,5	8,6	10,6	10,7	-	-	-	-
174	89/L-1241/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	13,2	31,2	14,3
175	89/L-1242/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	11,3	-	-	-	-
176	89/L-1352/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	10,5	19,5	13,0	27,0	13,0
177	89/L-x/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1	12,8	25,4	13,5

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
178	90/5-3	re	m	4,5	3,2	7,7	4,3	9,7	5,6	11,6	6,9	12,2	9,0	16,2	12,2	27,2	12,9
179	90/6-8/4	vo	m	-	-	8,5	5,0	10,3	7,0	12,1	9,3	-	-	-	-	-	-
180	90/6-10/5	re	m	-	-	-	-	10,0	6,3	12,0	8,3	13,0	11,6	17,0	13,4	-	12,9
181	90/6-12/5	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	90/6-12/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	13,5	31,6	15,0
183	90/6-12/7	li	-	-	-	-	-	-	-	15,3	8,1	13,2	10,0	-	-	-	-
184	90/6-12/8	re	-	6,4	3,9	8,8	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	90/6-12/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	10,4	-	-	-	-
186	90/6-15/6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	14,3
187	90/6-15/7	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8	14,0
188	90/6-23/2	re	-	-	-	7,4	4,9	8,6	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-
189	90/6-49/3	li	-	-	-	-	-	9,7	5,9	11,7	7,7	-	-	-	-	-	-
190	90/20-17/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	14,0	27,7	13,9
191	90/24-24/3	li	-	-	-	-	-	10,7	6,9	12,0	8,7	14,3	11,3	-	-	-	-
192	90/24-34/2	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	90/24-34/4	re	-	-	-	-	-	10,7	7,0	12,0	8,9	14,0	11,2	-	-	-	-
194	90/24-34/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	14,9
195	90/24-41/4	li	-	-	-	-	-	-	-	12,0	9,3	14,0	12,0	17,0	14,3	27,8	13,7
196	90/24-41/5	li	-	-	-	-	-	11,0	6,5	12,7	9,2	13,8	11,0	17,4	13,4	-	-
197	90/24-180/1	re	-	-	-	-	-	10,3	6,9	12,5	8,9	13,2	11,1	-	-	-	-
198	90/24-180/2	re	-	-	-	-	-	10,5	6,3	12,4	8,4	-	-	-	-	-	-
199	90/24-180/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	11,0	17,0	13,0	-	-
200 N	90/26-38/14	li	-	-	-	6,9	3,3	8,6	4,8	15,9	8,2	-	-	-	-	-	-
201 N	90/26-38/15	li	-	-	-	-	-	-	-	16,0	8,7	14,9	9,7	-	-	-	-
202 N	90/26-38/16	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	11,6	18,5	13,9	-	-
203 N	90/26-38/17	li	m	-	-	-	-	-	-	12,8	8,6	-	-	-	-	-	-
204 N	90/26-38/18	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	90/28-78/11	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	13,1	-	-
206	90/31-220/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	10,3	-	-	-	-
207	90/36-117/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	12,5	28,1	15,7
208	90/38-198/8	li	-	-	-	-	-	12,1	6,0	13,0	8,7	14,6	11,6	-	-	-	-
209	90/40-115/4	re	-	-	-	7,0	3,8	8,9	5,1	16,3	9,1	14,4	11,4	-	-	-	-
210	90/41-216/2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	14,6	31,2	15,5
211	90/41-216/3	re	-	-	-	-	-	-	-	10,9	11,9	13,0	14,5	17,1	15,7	-	-
212	90/46-3	li	-	-	-	7,5	4,4	9,5	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
213	90/59-4	li	w	-	-	-	-	-	-	11,9	9,3	13,2	11,6	17,2	14,3	29,2	15,4

Fortsetzung Tab. 271:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
214	90/59-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	14,2	30,6	15,2
215	90/60-3	re	m	-	-	-	-	-	-	11,3	8,2	-	-	-	-	-	-
216	90/71-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	15,5
217	90/73-3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	90/73-4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	12,3	-	-
219	90/76-9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	13,1	-	-
220	90/84-1	vo	-	-	-	-	-	10,0	6,5	12,0	8,4	-	-	-	-	-	-
221	90/84-2	li	-	-	-	7,9	4,2	9,5	5,2	16,9	7,9	-	-	-	-	-	-
222	90/98-4	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	90/98-5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	11,2	-	-
224	90/101-4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	33,6	15,5
225	90/101-5	re	-	-	-	-	-	8,9	5,0	14,2	8,5	16,4	10,1	-	-	-	-
226	90/101-6	li	-	-	-	-	-	8,6	5,5	18,3	9,1	-	-	-	-	-	-
227	90/101-7	re	-	-	-	-	-	11,0	6,5	12,2	8,5	-	-	-	-	-	-
228	90/157-9	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	13,4	27,3	13,4
229	90/165A-358/3	vo	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	90/165A-358/7	li	-	-	-	7,2	3,8	10,4	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
231	90/165A-418/1	li	-	-	-	-	-	9,1	6,8	11,9	8,0	-	-	-	-	-	-
232	90/165A-418/9	re	-	-	-	-	-	10,7	5,9	12,5	7,7	-	-	-	-	-	-
233	90/165B-417/4	vo	-	-	-	7,8	6,6	10,9	5,5	11,0	7,8	-	-	-	-	-	-
234	90/165B-417/5	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	28,4	15,5
235	90/168-19/12	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9
236	90/168-19/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,1	15,6
237	90/172-2	vo	m	-	-	7,9	4,1	9,9	5,7	11,0	7,9	-	-	-	-	-	-
238	90/180-12	vo	-	-	-	-	-	13,2	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-
239	90/184-1	li	w	-	-	9,1	4,7	10,2	6,4	10,8	8,5	12,2	11,6	17,0	13,8	31,5	15,7
240	90/184-3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	11,2	18,0	13,0	-	-
241	90/195-4	re	-	-	-	-	-	-	-	13,2	8,8	15,1	10,5	20,8	13,9	33,5	15,1
242	90/195-5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	14,2
243	90/195-6	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	90/200-483/6	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	13,2	-	-
245	90/200-484/10	li	-	-	-	7,8	9,5	15,5	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-
246	90/200-488/3	vo	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	90/200-488/6	re	-	-	-	10,0	4,6	11,5	5,2	13,2	7,1	-	-	-	-	-	-

248	90/200-522/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	11,2	19,4	13,7	-	-
249	90/200-525/1	li	-	-	-	-	-	10,4	6,1	10,9	8,0	14,1	9,0	16,9	9,4	-	-

Fortsetzung Tab. 271:

[illegible]

Tab. 272: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Incisivus 1.
Individualmaße. L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/217-11	re	5,7	4,4

Tab. 273: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Incisivus 3.
Individualmaße. L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/75-5	li	13,5	10,3
2	90/167-5	li	5,6	5,9
3	90/180-28	re	9,6	5,0
4	90/180-29	li	9,9	5,1
5	90/180-30	li	9,9	5,0

Tab. 274: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Caninus.
Individualmaße. L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/192-418/11	w	re	12,2	6,3
2	89/218-552/14	w	re	12,8	8,0
3	89/233-594/1	-	re	10,5	6,2
4	89/246-540/2	-	re	10,1	6,3
5	89/280-790/2	w	re	9,7	6,7
6	89/280-1143/3	w	re	12,6	7,1
7	89/301-734/3	w	re	14,4	9,5
8	89/320-978/6	-	li	0,0	0,0
9	89/336-1137/9	w	li	18,3	15,2
10	89/338-956/5	w	li	11,0	6,4
11	89/418-1311/1	w	li	9,7	5,0
12	89/L-1352/2	w	re	13,0	9,6
13	90/6-136/10	m	li	9,7	5,2
14	90/25-251/1	-	li	8,4	5,0
15	90/28-78/15	w	re	9,3	5,4
16 N	90/31-67/10	w	li	13,5	7,0
17	90/48-4	w	li	9,9	4,9
18	90/76-21	w	re	9,1	5,3
19	90/165A-358/1	w	re	11,5	7,1
20	90/180-26	w	li	17,0	11,9
21	90/180-27	w	re	11,1	7,5
22	90/184-6	w	li	12,0	6,8
23	90/220b-6	w	li	10,6	6,2

Tab. 275: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Prämolare 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/157-11	re	6,7	3,2

Tab. 276: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/218-552/15	re	8,8	4,9
2	90/6-162/2	re	7,0	4,6
3	90/6-192/7	re	5,2	5,3
4	91/200-690/7	re	8,0	5,8

Tab. 277: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-28/1	re	12,2	8,2
2	89/384-1282/1	re	15,3	9,0
3	89/424-1312/1	re	17,3	10,5
4	90/6-192/8	re	10,5	9,2
5	90/21-178/7	li	13,8	8,8
6	90/28-78/17	re	10,0	5,9
7	90/184-11	li	15,9	10,2

Tab. 278: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-55/6	li	12,3	13,0
2	89/5-5/5	re	9,6	11,1
3	89/121-238/1	li	11,5	11,3
4	89/L-555/9	re	12,9	12,2
5	90/6-16/5	re	13,5	13,0
6	90/6-192/9	re	12,6	11,8
7	90/28-78/18	li	11,7	11,4
8 E	90/62-101/4	li	11,6	12,4
9 N	90/148-347/9	re	11,0	11,7
10	90/165A-358/1	re	10,9	12,0

Tab. 279: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Molare 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/5-50/2	re	14,1	8,8
2	89/13-68/10	re	-	12,5
3	89/13-68/9	li	14,3	12,7
4	89/155-255/6	li	20,0	11,7
5	89/313-772/2	re	18,4	17,5
6	89/314-773/10	li	15,3	14,4
7	89/L-611/8	re	18,7	13,1
8	90/6-12/13	re	17,5	15,9
9	90/21-178/6	li	15,4	1,0
10	90/23-190/12	li	14,4	13,8
11	90/145-29	re	12,9	10,7
12	90/165A-358/1	re	13,8	14,2
13	91/253-646/2	re	14,2	13,0

Tab. 280: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-90/9	re	20,0	15,0
2	89/5-5/4	re	20,8	13,2
3	89/155-255/5	re	21,5	12,5
4	89/320-975/3	re	-	14,8
5	89/338-956/6	li	-	13,4
6	89/338-1005/2	li	21,6	15,0
7	89/340-843/1	re	23,3	17,7
8	89/384-1282/1	re	21,2	17,6
9	89/420-1379/9	re	19,2	15,1
10 N	90/15-28/2	li	20,3	17,7
11	90/24-34/10	re	2,0	14,2
12	90/24-180/6	li	15,5	14,0
13	90/24-180/7	re	17,4	13,7
14	90/75-3	re	19,5	16,5
15	90/101-14	li	20,3	17,2
16	90/165A-358/1	re	17,8	17,5
17	90/168-19/24	re	20,8	17,4
18	90/184-7	re	17,5	14,0
19	91/214-671/2	li	18,0	13,8
20	91/253-646/1	re	19,5	13,7

Tab. 281: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/5-5/3	re	27,8	14,3
2	89/7-16/8	re	34,9	15,1
3	89/210-440/7	li	29,1	18,2
4	89/274-675/9	re	-	17,9
5	89/280-1213/3	re	27,9	17,2
6	89/331-992/1	re	28,1	16,3
7	89/338-1005/3	li	-	15,7
8	89/341-842/1	re	29,2	17,0
9	89/358-839/1	re	-	15,9
10 N	90/15-28/3	li	32,0	18,9
11	90/68-3	re	31,1	18,2
12	90/101-15	li	27,5	16,7
13	90/167-9	li	35,6	18,2
14	90/180-32	re	31,5	17,8
15	90/184-8	re	27,8	16,4
16	90/184-9	li	31,0	17,4

Tab. 282: Hausschwein. Maxilla. Isolierter Incisivus 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-102/1	re	6,0	5,9
2	86/227-142/1	re	5,7	3,6
3	89/7-58/3	li	33,9	6,4
4	89/10-11/4	re	11,4	5,5
5	89/10-11/5	re	11,0	9,0
6	89/13-68/12	li	7,7	5,1
7	89/22-87/4	re	4,7	5,4
8	89/117-263/1	re	7,4	6,8
9	89/117-318/5	li	7,0	6,0

Fortsetzung Tab. 282:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
10	89/120-106/4	li	6,2	5,5
11	89/123-274/2	re	5,6	5,7
12	89/177-337/2	li	6,4	8,0
13	89/192-369/2	re	6,0	6,6
14	89/192-397/89	re	6,5	7,4
15	89/199-431/1	li	6,1	7,6
16	89/199-431/3	li	4,0	4,5
17	89/203-481/18	li	6,2	8,4
18	89/203-524/3	li	6,3	7,3
19	89/208-447/4	re	5,7	7,4
20	89/208-521/6	re	6,2	6,1
21	89/211-445/4	re	6,1	7,7
22	89/263-700/11	re	6,7	7,6
23	89/284-757/1	li	6,2	7,2
24	89/287-717/6	re	6,4	7,3
25	89/320-943/3	re	5,6	7,7
26	89/320-944/1	li	6,1	7,5
27	89/320-946/5	li	5,9	7,2
28	89/338-924/6	re	5,5	7,0
29	89/338-997/2	re	6,0	8,0
30	89/L-545/11	re	6,5	8,0
31	89/L-611/5	li	5,9	7,6
32	90/6-23/8	re	5,8	7,9
33	90/28-78/13	li	6,5	7,4
34	90/43-5	li	6,2	8,2
35	90/71-11	re	6,5	8,4
36	90/73-10	li	5,7	6,6
37	90/165A-358/1	re	5,6	7,7
38	90/165B/8	li	5,4	6,8
39	90/165B-417/1	li	5,9	6,7
40	90/214-1	li	6,1	5,5

Tab. 283: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Incisivus dec. 1. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/172-6	li	6,1	7,6

Tab. 284: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/117-263/2	re	6,9	7,1
2	89/177-337/1	re	6,5	7,4
3	89/199-431/2	re	6,9	8,0
4	89/222-494/7	re	6,9	6,5
5	89/232-574/10	li	7,0	8,0
6	89/317-805/2	li	6,6	8,1
7	89/320-855/3	li	6,7	6,3
8	89/320-855/4	re	6,6	6,6
9	89/338-955/3	li	6,4	7,0
10	89/L-1241/4	li	6,4	7,5
11	89/L-546/5	li	6,9	2,7
12	90/2-6	li	6,4	7,4
13	90/6-23/7	li	6,4	6,9

Fortsetzung Tab. 284:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
----------	----------	-------	---	---

14	90/101-11	re	6,9	7,8
15	90/165B- 417/1	li	5,0	6,7
16	90/167-6	li	5,5	6,4
17	90/168-19/19	li	5,7	7,5

Tab. 285: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Incisivus dec. 2. Individualmaße.

L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	90/172-8	li	6,0	7,7

Tab. 286: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Incisivus 3. Individualmaße.

L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-x25	re	6,9	4,5
2	89/210-440/6	re	6,9	8,2
3	89/227-633/9	li	6,0	8,0
4	89/257-661/3	re	6,6	7,5
5	89/280-1213/2	li	7,2	7,0
6	89/338-950/1	li	6,6	6,8
7 N	89/406-1116/3	re	6,1	7,6
8 N	89/406-1196/8	li	6,9	6,6
9 N	89/406-1216/8	re	6,3	7,4
10	89/431-1371/1	re	6,7	4,9
11	89/L-571/3	li	6,9	7,7
12	89/L-571/4	re	7,8	7,3
13	89/L-611/4	li	6,9	7,4
14	90/1-81	li	5,9	7,3
15	90/6-15/8	re	6,5	8,3
16	90/6-23/10	li	7,0	7,4
17	90/6-188/3	li	6,8	7,6
18	90/23-190/11	li	6,8	7,9
19	90/24-180/4	re	7,0	7,4
20	90/24-34/9	li	7,0	8,0
21	90/38-198/16	re	8,6	6,9
22	90/46-5	li	5,8	7,6
23	90/47-2	re	6,0	8,1
24	90/79-3	re	4,9	5,7
25	90/101-12	re	5,7	4,4
26	90/165A- 439/6	li	6,4	7,0
27	90/168-19/18	re	7,1	6,8
28	90/200-484/12	li	6,1	6,9
29	90/227-9	li	6,7	6,0
30	91/200-652/8	li	7,3	4,4

Tab. 287: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Incisivus dec. 3. Individualmaße.

L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/15-32/2	li	4,9	4,4
2	89/318-937/5	re	6,4	5,9
3	90/172-7	li	6,5	6,9

Tab. 288: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Caninus. Individualmaße.

L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	86/227-62/1	w	li	10,9	6,6

2	89/8-46/3	m	li	109,8	-
3	89/12-17/4	w	li	13,7	7,6
4	89/13-26/4	w	re	10,4	6,8
5	89/13-68/11	w	li	-	7,5
6	89/22-34/2	-	li	-	6,1
7	89/33-280/8	w	li	6,8	-
8	89/54-192/3	m	li	13,5	6,7
9	89/54-224/2	m	re	9,4	5,8
10	89/54-224/3	w	li	13,9	7,7
11	89/115-276/1	w	li	11,4	7,3
12	89/120-106/5	w	re	13,5	8,0
13	89/120-197/1	w	re	12,9	6,4
14	89/166-394/1	m	li	19,2	12,6
15	89/166-407/1	w	li	11,1	6,5
16	89/166-416/4	w	li	10,3	6,9
17	89/166-450/3	w	li	9,1	8,8
18	89/166-4681	m	re	15,1	9,0
19	89/174-272/3	-	li	12,0	6,4
20	89/192-418/10	w	re	15,5	13,9
21	89/199-421/5	w	re	15,1	10,8
22	89/199-431/4	m	li	12,1	-
23	89/199-431/5	w	li	10,8	10,7
24	89/203-481/15	m	li	14,4	9,0
25	89/203-481/16	m	li	14,2	9,4
26	89/203-481/17	w	li	12,8	8,7
27	89/211-445/5	w	li	10,4	9,8
28	89/211-518/4	m	li	14,3	7,9
29	89/218-552/13	w	re	11,2	11,1
30	89/224-600/1	m	li	13,4	11,0
31	89/257-661/4	m	li	17,0	11,2
32	89/257-661/5	w	li	10,8	10,5
33	89/263-809/7	w	re	9,5	7,9
34	89/274-675/6	m	li	16,5	10,8
35	89/274-675/7	m	li	14,2	12,2
36	89/275-1202/2	-	li	17,0	15,8
37	89/280-791/1	-	li	11,8	7,7
38	89/280-1081/2	m	re	17,8	9,8
39	89/287-717/5	m	re	10,3	13,8
40	89/320-960/5	m	li	13,8	-
41	89/320-966/2	w	re	10,5	13,6
42	89/320-978/17	m	re	14,8	13,7
43	89/327-892/3	w	li	15,8	10,5
44	89/329-918/2	-	li	13,1	14,0
45	89/331-894/4	w	li	16,6	11,8
46	89/338-969/5	m	re	17,6	12,2
47	89/338-1009/2	m	li	16,2	10,5
48	89/367-916/1	w	re	11,1	10,0
49	89/384-1264/2	w	li	17,4	12,8
50	89/384-1282/1	w	li	14,5	12,5
51	89/384-1284/2	m	li	9,4	11,0
52	89/418-1311/1	w	re	18,8	12,2
53	89/L-1241/3	w	li	18,2	16,7
54	90/6-7/3	m	li	19,2	10,0
55	90/6-10/6	w	re	11,7	9,9
56	90/6-23/6	w	li	7,7	8,4

Fortsetzung Tab. 288:

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
57	90/6-136/9	m	li	18,6	9,0
58	90/24-180/5	-	li	11,9	8,0
59 N	90/26-38/7	m	re	17,2	9,9

60 N	90/26-38/8	m	li	18,8	9,7
61	90/28-78/14	m	li	15,4	9,4
62	90/28-78/16	w	li	8,4	6,7
63	90/71-10	w	re	9,5	7,0
64	90/101-10	w	li	11,0	8,2
65	90/136-1	m	li	17,1	9,2
66	90/165A- 263/2	m	li	13,0	6,9
67	90/200-484/13	m	li	11,6	9,2
68	90/201-1	w	re	15,0	10,9
69	90/212-1	m	re	18,5	10,8

Tab. 289: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/247-770/9	re	8,0	5,9

Tab. 290: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Prämolare 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/192-423/5	li	10,2	5,5

Tab. 291: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Prämolare 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-31/4	re	13,2	6,7
2	86/227-63/2	re	13,3	8,2
3	89/33-280/9	re	12,5	8,2
4	89/116-278/5	re	13,6	9,1
5	90/165A- 263/3	re	13,3	7,9
6	90/172-10	li	13,7	8,7

Tab. 292: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Prämolare dec. 4. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/343-841/4	li	17,0	8,6
2	90/6-12/11	re	16,1	8,4
3	90/6-12/12	li	15,5	8,4
4	90/57-3	re	16,2	8,0
5	90/172-9	re	17,6	8,4

Tab. 293: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/189-396/7	re	20,8	13,5
2	89/192-386/7	li	15,0	10,7
3	89/203-524/4	re	15,9	11,2
4	89/320-960/4	li	13,8	13,4
5	89/381-1319/5	re	17,1	11,8
6	89/384-1284/2	re	-	14,4
7	89/418-1311/1	re	16,9	11,5
8	90/101-13	re	-	11,1
9	90/168-19/22	re	16,5	11,5

Tab. 294: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Molar 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-60/1	li	21,5	13,2
2	86/227-142/2	re	21,0	12,8
3	89/33-285/119	re	-	13,0
4	89/123-274/3	re	-	11,1
5	89/192-386/8	li	19,4	12,4
6	89/260-811/2	li	21,5	13,4
7	89/S-1339/9	re	21,6	12,9
8	90/6-15/9	re	16,5	12,3
9	90/28-78/19	li	20,4	14,2
10 E	90/149/12	re	20,1	12,9
11	90/168-19/23	re	20,1	13,5
12	90/172-11	re	20,4	13,0
13	90/209-7	li	-	12,8
14	90/229-1	re	21,1	11,8

Tab. 295: Hausschwein. Mandibula. Isolierter Molar 3. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	86/227-57/2	li	30,5	17,1
2	86/227-101/1	li	28,6	14,8
3	86/227-x2/3	li	-	17,0
4	89/22-79/2	li	30,5	13,0
5	89/37-124/12	re	28,7	13,9
6	89/54-213/15	re	-	14,3
7	89/67-203/1	li	25,8	13,4
8	89/80-104/4	re	24,3	17,2
9	89/117-311/3	re	29,2	18,0
10	89/119-264/5	li	26,2	17,5
11	89/166-402/21	re	-	14,2
12	89/189-368/1	re	29,9	18,5
13	89/208-447/5	re	31,3	14,4
14	89/208-492/5	re	28,5	15,5
15	89/226-530/18	li	31,9	14,8
16	89/227-613/2	re	-	13,9
17	89/257-737/3	li	30,1	14,6
18	89/260-793/2	li	30,6	15,3
19	89/274-675/8	li	34,8	15,3
20	89/314-773/11	re	-	15,0
21	89/320-827/7	li	28,6	18,0
22	89/327-892/4	re	31,2	14,9

Fortsetzung Tab. 295:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
----------	----------	-------	---	---

23	89/420-1379/1	li	29,9	14,1
24	89/L-660/5	li	-	14,0
25	89/L-660/6	re	28,0	15,9
26	90/6-10/7	li	-	15,5
27	90/6-16/6	li	33,7	15,9
28	90/73-9	li	-	15,2
29 E	90/149-13	re	-	16,0
30	90/180-31	li	30,0	18,0
31	90/200-484/14	li	34,9	15,0
32	90/200-679/5	li	29,2	13,9

Tab. 296: Hausschwein. Atlas. Individualmaße.

BFcr: (Größe) Breite der Facies articularis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	BFcr
1	89/8-46/5	50,7
2	89/199-421/7	49,3
3	90/34-221/6	49,5
4	90/73-15	50,4

Tab. 297: Hausschwein. Vertebrae lumbales. Individualmaße. BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	BFcr	HFcr	BFcd	HFcd
1	89/211-445/6	24,6	13,1	29,8	13,7
2	89/211-445/7	22,3	14,7	26,6	13,3
3	89/211-445/8	21,9	12,8	24,1	13,4
4	89/211-488/7	22,1	15,9	24,9	13,9
5 N	89/406-1193/21	20,0	15,1	21,2	15,4
6 N	90/31-67/14	23,5	16,3	24,4	16,8

Tab. 298: Hausschwein. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DHA	KLC	GLP
1	86/227-37/4	re	-	-	20,2	-
2	89/12-57/5	re	-	-	24,0	34,0
3	89/12-64/7	re	-	-	22,9	35,0
4	89/12-64/8	re	-	-	22,6	-
5	89/81-191/6	re	-	-	23,8	35,2
6	89/84-188/3	li	-	-	23,7	-
7	89/116-278/11	re	-	-	21,1	33,4
8	89/120-221/5	re	-	-	22,5	-
9	89/120-106/9	li	-	-	23,8	-
10	89/189-365/1	re	-	-	18,5	24,8
11	89/189-378/1	li	-	-	20,9	-
12	89/189-396/6	re	-	-	22,1	34,8
13	89/192-397/8	li	-	69,6	10,9	16,5
14	89/192-397/9	re	-	68,7	10,0	16,5
15	89/194-426/2	li	-	-	17,9	32,3
16	89/218-552/16	li	w	-	20,8	32,9

Fortsetzung Tab. 298:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DHA	KLC	GLP
17	89/218-552/17	re	w	-	19,3	32,3
18	89/226-266/2	re	-	-	20,2	31,0
19	89/226-529/19	re	-	-	22,5	-
20	89/226-530/20	li	-	-	23,4	-

21	89/226-531/14	li	-	-	19,2	-
22	89/226-531/15	re	-	-	22,9	-
23	89/233-601/8	re	-	-	24,9	-
24	89/260-1088/6	li	-	-	22,4	-
25	89/263-700/12	re	-	-	22,8	32,4
26	89/264-704/5	re	-	-	23,2	-
27	89/274-654/7	re	-	-	20,0	-
28	89/274-724/8	li	-	-	23,3	-
29	89/275-1202/3	re	-	-	23,3	-
30	89/317-854/9	li	-	-	22,2	-
31	89/338-956/10	li	-	-	22,0	-
32 N	89/406-1193/15	re	-	-	24,9	-
33	89/424-1312/2	re	-	-	19,1	-
34	90/6-8/8	li	-	-	25,3	-
35	90/6-188/4	re	-	-	21,1	-
36	90/6-194/10	re	-	-	33,4	-
37	90/16-176/7	re	-	34,0	37,4	-
38	90/24-41/15	re	-	-	22,3	-
39	90/25-251/11	li	-	-	20,6	-
40	90/31-220/7	li	-	-	24,0	-
41	90/34-221/4	re	-	-	16,0	-
42	90/38-198/20	re	-	-	22,7	-
43	90/41-216/7	li	-	21,4	-	-
44	90/44-12	li	-	-	18,0	-
45	90/45-5	re	-	-	20,0	-
46	90/69-9	li	-	-	22,0	-
47	90/71-19	li	-	-	21,0	34,8
48	90/98-6	li	-	-	20,8	-
49 N	90/110-5	re	-	-	23,0	33,5
50	90/165B/17	re	-	-	20,4	-
51	90/168-19	li	-	-	24,9	36,0
52	90/180-42	re	-	-	19,0	-
53	90/181-3	li	-	-	24,0	35,3
54	91/200-664/3	li	-	-	18,0	-

Tab. 299: Hausschwein. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	86/227-133/2	li	-	-	14,7	-	35,5
2	89/5-5-/7	re	-	-	21,8	-	35,1
3	89/12-17/16	li	-	-	-	70,0	37,5
4	89/12-64/13	li	-	-	-	80,0	-
5	89/33-67/2	re	-	-	-	60,0	-
6	89/37-176/21	re	30,0	-	-	-	-
7	89/37-176/22	li	30,0	-	-	-	-
8	89/80-189/4	li	-	-	16,3	-	-
9	89/166-367/1	re	-	-	17,1	-	-
10	89/166-394/4	re	-	-	18,9	70,0	40,7
11	89/188-329/5	re	-	-	15,7	-	-
12	89/192-397/43	li	65,8	-	7,3	-	21,3
13	89/192-397/44	re	65,7	-	7,1	-	21,1
14	89/192-397/74	li	46,4	-	-	-	-

Fortsetzung Tab. 299:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
15	89/192-397/75	re	45,7	-	-	-	-
16	89/203-442/8	re	-	-	16,5	-	-
17	89/211-488/11	li	-	-	17,6	-	-
18	89/226-541/15	re	-	-	13,4	-	-
19	89/233-594/4	li	-	-	17,3	-	-
20	89/260-811/6	li	-	-	-	-	29,9

21	89/263-670/11	re	-	-	20,4	-	-
22	89/263-670/12	li	-	-	16,8	-	-
23	89/263-809/13	li	-	-	14,4	-	-
24	89/263-701/7	re	-	-	14,9	-	-
25	89/263-809/12	re	-	-	16,0	-	-
26	89/264-704/7	li	-	-	16,8	-	-
27	89/274-654/8	re	-	-	14,7	-	-
28	89/274-675/26	re	-	-	14,0	-	35,0
29	89/274-722/5	li	-	-	19,4	-	43,2
30	89/280-1143/10	re	-	-	11,5	-	-
31	89/280-1160/9	re	-	-	15,9	-	-
32	89/280-1180/2	re	-	-	16,9	-	-
33	89/283-779/3	re	-	-	17,4	72,0	40,4
34	89/287-717/10	li	-	-	16,3	-	-
35	89/306-787/4	re	-	-	12,8	-	-
36	89/314-773/25	li	-	-	16,7	-	-
37	89/317-805/4	re	-	-	19,0	-	-
38	89/317-850/25	li	-	-	18,2	-	38,2
39	89/317-850/26	re	-	-	15,5	-	-
40	89/317-852/15	re	-	-	16,4	-	38,9
41	89/318-937/7	re	-	-	17,1	-	-
42	89/320-978/24	re	-	-	15,5	-	-
43	89/320-1011/3	re	-	-	18,3	-	39,6
44	89/325-908/1	re	-	-	17,6	-	39,3
45	89/328-948/2	li	-	-	15,4	-	36,4
46	89/329-918/3	re	-	-	15,5	-	-
47	89/336-816/5	li	-	-	17,0	-	-
48	89/338-845/3	li	-	-	15,2	-	-
49	89/338-876/6	li	-	-	16,7	-	-
50	89/338-924/8	re	-	-	16,9	-	-
51	89/338-925/4	re	-	-	14,4	-	-
52	89/338-926/5	li	-	-	17,9	-	40,3
53	89/338-956/15	li	-	-	13,8	-	-
54	89/393-1292/5	re	-	-	16,6	-	38,4
55	89/396-1333/6	li	-	-	15,7	-	37,3
56 N	89/406-1193/23	re	-	-	21,2	-	40,1
57	89/418-1311/18	li	-	-	15,4	-	-
58	89/418-1311/19	li	-	-	21,7	-	-
59	89/420-1377/20	li	-	-	15,8	-	38,5
60	89/L-611/16	re	-	-	19,9	-	-
61	89/L-611/17	re	-	-	15,4	-	38,0
62	89/L-1234/2	re	-	-	15,5	-	-
63	89/L-1242/7	re	-	-	11,5	-	-
64	89/S-1339/22	re	-	-	-	-	37,5
65	90/2-8	li	-	-	16,2	-	-
66	90/6-10/8	re	-	-	15,3	-	-
67	90/6-12/21	re	-	-	16,7	-	-
68	90/6-12/22	re	-	-	15,6	-	-
69	90/6-15/15	re	-	-	-	16,5	-
70	90/6-188/7	li	-	-	14,9	-	-
71	90/6-194/16	re	-	-	-	-	37,1
72 N	90/17-185/42	li	-	-	18,0	-	-

Fortsetzung Tab. 299:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
73	90/18-174/4	re	-	-	14,4	-	-
74	90/24-41/22	li	-	-	15,2	-	-
75	90/25-251/15	li	-	-	-	-	40,6
76 N	90/26-38/25	re	-	-	16,5	80,0	-
77 N	90/26-38/26	li	-	-	15,9	-	32,9
78	90/28-78/29	li	-	-	14,7	-	-
79 E	90/62-109/4	li	-	-	16,8	-	-
80	90/71-24	li	-	-	16,4	-	-
81	90/73-28	li	-	-	16,0	-	38,4
82	90/73-29	li	-	-	16,7	-	40,4
83	90/73-30	li	-	-	16,0	-	-
84	90/78-12	re	-	-	15,5	-	-
85	90/79-8	li	-	-	15,1	-	-
86 N	90/94-643/42	li	-	-	27,1	112,0	52,6
87	90/98-8	re	-	-	16,3	-	-
88	90/101-24	re	-	-	15,5	-	33,5
89	90/101-25	li	-	-	19,9	-	-
90	90/145-35	li	-	-	16,5	-	-
91 N	90/148-347/11	li	-	-	15,3	-	-
92 N	90/148-347/12	li	-	-	16,9	-	36,8
93	90/168-19/42	li	-	-	14,7	-	34,9
94	90/168-19/43	li	-	-	14,2	-	-
95	90/187-7	li	-	-	18,1	-	-
96	90/200-475/3	re	-	-	15,5	-	-
97	90/200-484/25	li	-	-	15,5	-	33,1
98	91/200-663/5	re	-	-	15,6	-	33,7
99	90/209-14	re	-	-	15,5	-	-
100	90/215-32	li	-	-	19,9	-	41,8
101	90/217-15	li	-	-	15,9	-	32,5
102	91/228-631/4	re	-	-	15,6	-	-
103	90/230-2	re	-	-	16,5	-	39,5
104	90/230-3	re	-	-	15,2	-	-

Tab. 300: Hausschwein. Radius. Individualmaße. GL: GröÙte Länge, Bp: GröÙte Breite proximal, BFp: (GröÙte) Breite der Facies articularis proximalis, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: GröÙte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
1	86/227-139/3	re	-	-	-	19,5	-	-
2	89/12-57/10	re	-	30,6	-	13,4	70,0	-
3	89/13-68/19	li	-	26,7	-	-	-	-
4	89/62-172/2	li	-	28,7	-	-	-	-
5	89/81-111/6	re	-	28,2	-	-	-	-
6	89/116-260/6	re	-	27,2	-	-	-	-
7	89/116-260/7	li	-	29,3	-	18,7	-	-
8	89/121-245/5	li	-	42,2	-	-	-	-
9	89/166-394/7	re	-	30,7	-	-	-	-
10	89/192-397/45	li	49,1	16,9	-	8,3	-	15,8
11	89/192-397/46	re	49,6	15,9	-	8,9	-	16,7
12	89/194-426/3	li	76,0	-	-	-	-	-
13	89/199-417/5	li	116,2	-	-	-	-	-
14	89/205-433/2	re	51,7	-	-	-	-	-
15	89/211-518/17	li	-	33,7	-	-	-	-
16	89/232-574/13	li	-	26,7	-	-	-	-
17	89/236-537/10	li	-	-	-	16,2	-	-

Fortsetzung Tab. 300

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	BFp	KD	UD	Bd
18	89/274-675/28	re	-	27,1	-	-	-	-
19	89/317-854/14	re	-	29,9	-	-	-	-
20	89/384-1282/45	re	-	28,2	-	20,0	-	-
21 N	89/406-1147/3	li	-	-	-	14,7	-	-
22	89/L-660/13	li	-	-	-	15,3	-	-
23	90/13-29/9	li	-	-	-	14,2	-	-
24	90/69-19	li	-	-	-	17,3	-	-
25	90/71-25	re	-	28,9	-	20,1	-	-
26	90/76-36	re	-	-	-	15,0	-	-
27	90/78-16	li	-	28,3	-	-	-	-
28 N	90/94-463/46	re	-	38,8	90,0	-	-	-
29 N	90/94-463/47	re	-	-	-	30,0	-	43,9
30	90/165A-439/11	li	-	30,0	-	-	-	-
31 N	90/178-6	re	-	28,4	-	19,4	-	-
32	90/179-5	li	-	-	-	17,2	-	-
33	90/184-26	re	-	25,6	-	-	-	-
34	90/215-33	li	-	28,7	-	-	-	-

Tab. 301: Hausschwein. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/7-16/10	li	-	35,1	-
2	89/37-176/24	li	28,6	-	-
3	89/81-111/7	re	-	34,3	25,4
4	89/116-260/8	li	-	32,1	24,9
5	89/166-457/6	re	-	31,2	25,8
6	89/192-397/47	li	67,0	15,0	13,4
7	89/192-397/48	re	67,5	15,0	12,9
8	89/192-397/76	re	45,6	-	-
9	89/226-557/15	li	-	29,6	23,1
10	89/263-670/15	re	-	39,8	-
11	89/274-675/29	li	-	33,4	24,9
12	89/274-675/31	re	-	34,5	26,5

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
13	89/384-1282/46	re	-	35,9	-
14	89/390-1353/1	li	-	34,1	-
15	89/399-1270/1	li	-	32,2	25,2
16	89/L-545/25	li	-	32,5	-
17	90/6-10/10	re	-	33,9	-
18	90/6-188/8	li	-	33,8	26,2
19 N	90/26-38/30	li	-	37,7	-
20	90/73-32	li	-	34,8	-
21	90/73-33	li	-	37,6	25,4
22	90/98-10	li	-	40,0	30,3
23	90/145-36	li	-	37,1	-
24	90/167-13	li	-	35,2	28,4

Tab. 302: Hausschwein. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, B: Breite in der Mitte der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	B	Bd
1	89/3-94/22	li	-	22,0	-	-
2	89/33-67/5	li	-	15,1	-	-
3	89/120-221/11	li	-	14,5	13,2	-
4	89/155-255/9	li	-	15,0	-	-
5	89/192-397/84	li	27,9	-	-	-
6	89/192-397/85	re	27,9	-	-	-
7	89/226-530/34	li	69,0	16,1	15,1	16,4
8	89/274-675/45	re	68,0	17,1	15,5	15,9
9	89/418-1280/13	re	76,5	21,6	15,6	18,0
10	90/16-176/16	li	69,3	17,5	14,6	-
11	90/38-198/32	re	67,7	16,7	15,0	-
12	90/38-198/33	li	51,6	16,2	14,0	-
13	90/71-36	li	-	13,4	-	-
14	90/153-2	re	-	15,7	-	-
15	90/228-34	li	68,8	20,4	16,4	16,5
16	91/200-660/4	re	-	-	-	15,2

Tab. 303: Hausschwein. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, B: Breite in der Mitte der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	B	Bd
1	89/192-397/82	li	27,2	-	-	-
2	89/192-397/83	re	26,8	-	-	-
3	89/260-794/7	li	72,8	14,9	13,9	14,9
4	89/260-1088/10	re	72,4	14,4	13,9	15,3
5	89/336-1137/15	re	-	13,5	-	-
6	89/338-968/17	re	73,8	13,9	13,2	14,0
7	89/418-1280/14	re	78,1	18,9	14,6	18,1
8	90/73-41	re	-	15,4	-	-
9	90/84-15	li	70,7	15,2	13,0	15,8

Tab. 304: Hausschwein. Pelvis. Individualmaße.
LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm).

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LAR
1	89/3-94/24	li	-	29,1
2	89/3-94/25	li	-	30,6
3	89/80-189/6	li	-	28,1
4	89/166-457/8	re	-	30,3
5	89/199-421/12	re	-	24,6
6	89/226-529/24	li	-	28,0
7	89/237-549/7	re	-	28,7
8	89/246-533/11	re	-	26,7
9	89/264-795/9	li	-	31,9
10	89/264-795/10	li	-	30,4
11	89/275-1159/4	re	m	33,6
12	89/318-937/12	li	-	30,2
13	89/406-1219/4	re	m	33,2
14	90/31-220/10	re	m	30,1
15	90/34-221/11	re	-	28,5
16	90/38-198/25	re	-	26,4

Tab. 305: Hausschwein. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/192-397/79	li	46,9	-
2	89/192-418/27	li	72,0	-
3	89/192-397/51	re	-	22,1
4	89/192-397/78	re	46,8	-
5	89/192-418/26	re	72,8	-
6	89/199-421/13	re	86,3	-
7	89/37-176/27	re	28,4	-

Tab. 306: Hausschwein. Patella. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GB
1	90/130-8	li	-	17,5
2	90/195-13	li	32,7	19,6
3	90/217-21	re	35,9	21,0

Tab. 307: Hausschwein. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
 KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal,
 Td: (Größte) Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	86/227-34/7	re	-	-	19,4	-	28,9	-
2	89/3-8/5	li	-	-	20,3	-	28,7	29,3
3	89/5-3/7	re	-	-	13,1	-	30,0	24,3
4	89/7-7/12	li	-	-	14,2	-	-	-
5	89/15-114/5	re	-	-	15,0	60,0	27,6	25,1
6	89/37-176/29	re	26,5	-	-	-	-	-
7	89/116-256/15	li	-	-	20,1	-	28,5	26,0
8	89/174-272/11	li	-	-	15,9	65,0	-	-
9	89/192-397/49	re	73,1	22,5	8,6	-	16,5	-
10	89/192-397/80	li	48,8	-	-	-	-	-
11	89/192-397/81	re	50,0	-	-	-	-	-
12	89/192-418/28	li	72,3	-	-	-	-	-
13	89/203-481/30	re	-	-	20,8	-	28,7	25,5
14	89/205-433/3	li	77,3	-	-	-	-	-
15	89/211-476/16	li	-	-	19,9	-	27,9	24,9
16	89/227-633/14	re	-	-	19,9	-	28,5	25,7
17	89/257-661/12	li	-	-	21,6	-	28,8	26,0
18	89/263-809/21	re	-	-	13,5	-	-	-
19	89/314-773/34	li	-	-	20,9	-	-	-
20	89/338-837/13	re	-	-	21,5	-	30,6	25,5
21	89/338-987/1	li	-	-	17,8	-	26,6	22,6
22	89/342-883/4	re	-	-	19,6	-	-	-
23	89/384-1264/31	li	-	-	21,8	-	30,2	25,3
24	89/393-1292/7	li	-	-	18,7	-	27,5	22,4
25	89/424-1295/5	re	-	-	18,9	-	-	-
26	90/6-12/28	re	-	-	18,7	-	27,7	-
27	90/6-193/14	re	-	-	20,0	-	-	-
28	90/13-29/14	li	-	-	13,4	-	-	-
29	90/20-17/14	re	-	-	-	19,1	-	-
30	90/21-178/12	li	-	-	21,6	-	-	-
31	90/24-41/26	re	-	-	20,1	-	-	-
32	90/84-11	li	-	-	21,0	-	30,7	24,7
33	90/195-14	re	-	-	17,3	-	26,4	23,5
34	90/200-484/41	li	-	-	18,5	-	-	-

Tab. 308: Hausschwein. Fibula. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL
----------	----------	-------	----

1	89/192-397/50	re	63,3
2	89/192-418/29	li	23,5

Tab. 309: Hausschwein. Talus. Individualmaße. GLI: Größte Länge der lateralen Hälfte, GLm : Größte Länge der medialen Hälfte, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GLI	GLm	Bd
1	86/227-57/11	li	-	38,7	35,9	-
2	89/5-5/12	re	-	39,2	38,2	25,1
3	89/5-5/13	re	-	39,5	36,2	25,1
4	89/7-16/16	re	-	37,1	35,0	22,7
5	89/218-552/71	li	w	36,8	35,1	23,0
6	89/320-1000/13	li	-	44,6	42,4	22,4
7	89/422-1331/19	re	-	38,5	36,8	25,8
8	89/426-1374/9	re	-	40,0	36,8	24,8
9	90/36-117/25	re	-	44,3	40,5	29,1
10	90/37-203/7	re	-	38,4	36,5	24,4
11	90/71-33	li	-	37,2	36,0	23,5
12	90/71-34	li	-	37,0	34,5	23,0
13	90/78-20	re	-	37,8	39,4	23,4
14	90/200-481/16	re	-	37,2	35,7	20,2
15	90/200-484/42	re	-	52,4	50,9	29,0
16	90/200-488/18	re	-	37,7	36,6	-

Tab. 310: Hausschwein. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/51-151/4	li	-	-	29,2
2	89/192-418/16	re	-	-	29,5
3	89/192-418/30	li	-	30,0	15,2
4	89/218-552/72	li	w	-	25,7
5	89/226-529/42	re	-	-	29,6
6	89/260-663/12	re	-	-	27,5
7	89/297-1079/8	li	-	-	26,1

Tab. 311: Hausschwein. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, B: Breite in der Mitte der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	B	Bd
1	89/120-155/9	li	-	14,5	13,5	-
2	89/211-476/20	re	77,7	14,3	13,0	15,6
3	86/227-34/8	re	-	12,4	13,0	-
4	89/S-1339/35	li	73,8	14,4	13,3	16,4
5	90/38-198/34	re	77,5	14,8	13,3	15,1
6	90/46-12	re	81,5	17,3	14,7	17,0
7 E	90/149-28	re	80,2	17,9	14,4	15,6

Tab. 312: Hausschwein. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, B: Breite in der Mitte der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	B	Bd
1	89/120-106/20	li	-	15,2	-	-
2	89/202-484/17	li	65,5	-	-	-
3	89/318-760/5	li	-	14,8	13,5	-
4	89/L-1242/8	li	-	14,4	-	-
5	89/116-278/18	re	-	14,9	12,4	-
6	89/121-157/1	re	85,5	15,5	12,9	16,0

Tab. 313: Hausschwein. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, B: Breite in der Mitte der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/171-301/10	li	50,5	12,0	7,6	11,5
2	89/171-301/11	li	-	11,1	8,2	-
3	89/202-484/18	li	46,3	-	-	-
4	90/181-8	li	60,5	12,0	8,3	13,8

Tab. 314: Hausschwein. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/3-94/33	li	50,5	25,8	21,4	23,7
2	89/189-365/4	li	37,6	14,7	12,6	14,8
3	89/203-453/11	li	29,8	14,7	11,5	13,5
4	89/264-810/8	re	-	25,4	-	-
5	89/280-1182/7	re	57,5	27,8	25,8	28,2
6	89/314-773/39	li	55,5	29,7	24,5	27,0
7	89/393-1317/10	re	43,0	17,5	14,3	16,4
8	89/418-1280/16	re	33,8	16,0	13,3	15,2
9	89/418-1311/30	re	38,4	15,7	13,3	15,3
10	89/L-611/27	re	38,4	16,2	12,4	15,5
11	90/46-13	li	34,4	15,8	12,9	14,5
12	90/71-38	re	-	-	-	14,2
13	90/78-29	re	35,2	15,6	13,0	14,2
14	90/165A-439/23	li	35,4	16,4	13,3	15,9

Tab. 315: Hausschwein. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/54-213/27	re	-	33,5	25,6	27,4
2	89/120-221/13	li	34,5	23,8	17,0	19,1
3	89/166-407/6	li	22,3	14,6	11,9	13,5
4	89/192-397/87	li	12,0	-	-	-
5	89/226-557/23	re	20,9	12,8	10,1	10,7
6	89/384-1284/62	re	38,0	26,1	19,5	23,1
7	89/L-1240/27	li	37,4	26,4	18,6	21,6
8	89/L-1240/28	li	36,5	26,6	20,6	22,3

Fortsetzung Tab. 315:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
9	89/L-1242/9	li	38,3	28,0	20,1	23,5
10	89/S-1243/20	li	38,0	28,1	20,3	23,9
11	90/6-136/22	li	39,2	27,8	21,0	22,1
12	90/28-78/41	li	22,4	13,5	10,3	11,0
13 E	90/62-101/11	li	34,0	23,4	18,0	18,9
14	90/78-28	re	30,4	22,3	-	-
15	90/200-484/46	re	35,8	25,4	18,1	20,6
16	90/200-524/13	re	39,2	27,0	22,3	22,0

Tab. 316: Hausschwein. Phalanx III. Individualmaße. DLS: Größte (diagonale) Länge der Sohle, Ld: Länge dorsal, MBS: „Mittlere“ Breite der Sohle = Breite in der Mitte der Sohle.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DLS	Ld	MBS
1 N	89/11-18/4	re	-	46,2	37,7	28,3
2	89/22-79/7	li	-	45,0	-	22,8
3	89/123-409/4	re	-	60,3	42,1	17,2
4	89/260-739/4	re	-	54,5	42,2	24,2
5	89/412-1246/40	li	-	54,1	41,3	15,5
6	90/6-7/7	re	-	58,7	42,0	25,9
7	90/59-16	li	-	55,3	42,3	25,2
8	90/59-17	re	-	-	-	24,4

Tab. 317: Haushund. Cranium. Individualmaße. TOL: Totallänge Akrokranium-Prosthion, HSL: Hirnschädellänge, GSL: Gesichtsschädellänge, ILO: Größte Innenlänge einer Orbita, IHO: Größte Innenhöhe einer Orbita, A_B: Acrocranium-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condyl occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	TOL	HSL	GSL	ILO	IHO	A_B	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM
1	89/174-272/1	re	m	-	-	-	32,2	30,4	-	-	-	-	-	-
2	89/227-639/1	li	-	-	-	-	-	-	43,0	73,0	42,6	70,7	20,1	17,2
3	89/232-631/1	li	m	186,5	97,6	112,7	-	-	37,0	-	37,7	-	18,9	15,9
4	89/L-571/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,4	-	19,5	16,5
5	89/S-1243/3	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	20,5	15,7
6	91/200-662/1	re	-	-	-	-	-	-	39,7	-	38,9	-	15,4	13,5
7	91/228-639/1	hi	-	-	-	-	-	-	42,9	-	37,3	-	13,3	13,2

Tab. 318: Haushund. Maxilla. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LC	BC	HC	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3
1	89/192-423/1	li	-	-	-	-	-	-	-	9,2	6,4	-	-	-	-	-	-	-
2	89/210-440/1	re	-	-	-	-	-	-	-	11,5	12,0	-	-	-	5,1	5,2	5,2	4,1
3	89/232-631/1a	re	-	-	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	89/263-1089/4	li	-	-	-	-	-	-	-	10,5	6,9	20,4	-	-	3,4	5,9	6,6	7,1
5	89/S-1243/8	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	5,8	3,9	4,6
6	89/S-1243/9	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	90/76-2	li	-	-	-	-	10,0	23,0	19,2	10,4	6,2	38,1	-	-	3,6	5,7	5,0	6,6
8	90/190-2/1	li	-	-	-	-	-	-	-	10,0	6,7	26,3	-	-	4,0	5,4	6,2	6,5
9	90/190-2/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	91/200-694/1	li	-	-	33,8	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-
11	91/228-634/1	re	-	31,8	34,5	69,7	-	-	-	-	-	-	4,2	4,1	-	-	-	-
12	91/228-634/2	li	-	-	35,0	-	-	-	-	10,8	6,3	23,4	-	-	-	-	6,5	6,9

Fortsetzung Tab. 318

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/192-423/1	li	-	-	-	-	-	-	11,9	5,7	18,4	10,8	11,8	16,7	-	-
2	89/210-440/1	re	-	-	-	-	-	-	9,3	3,1	14,5	8,2	-	-	5,5	7,7
3	89/232-631/1a	re	-	-	-	-	11,2	6,0	11,9	6,1	17,9	11,3	10,2	16,0	5,4	9,2
4	89/263-1089/4	li	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	10,1	-	-	-	-
5	89/S-1243/8	li	-	-	3,8	3,5	9,6	3,4	11,7	5,4	18,5	10,9	9,3	15,9	5,0	1-
6	89/S-1243/9	re	-	-	-	-	-	-	11,1	5,4	18,1	10,2	9,1	15,0	5,3	8,7
7	90/76-2	li	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	5,6	6,5	9,2	-	-
8	90/190-2/1	li	-	-	-	-	8,9	4,3	10,8	5,0	15,8	9,1	12,0	15,0	6,3	10,1
9	90/190-2/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	15,0	6,3	10,1
10	91/200-694/1	li	-	-	-	-	9,6	4,6	10,4	4,7	16,9	9,0	12,0	15,6	6,2	10,5
11	91/228-634/1	re	-	-	-	-	-	-	12,7	5,7	18,7	11,1	12,3	18,3	6,9	10,6
12	91/228-634/2	li	-	-	5,1	4,4	-	5,5	-	-	17,6	11,2	12,6	17,1	7,4	10,4

Tab. 319: Haushund. Mandibula. Individualmaße. GL: Größte Länge, AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, , LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum , LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

[illegible]

Fortsetzung Tab. 319:

[illegible]

Fortsetzung Tab. 319:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	86/227-64/1	li	m	-	-	-	-	10,7	5,7	10,4	6,4	22,4	9,4	-	-	-	-
2	86/227-64/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	89/23-136/1	li	-	-	-	-	-	10,2	3,9	11,0	5,3	-	-	-	-	-	-
4	89/113-401/2	li	-	-	-	9,1	4,2	11,3	4,6	10,9	6,4	-	-	-	-	-	-
5	89/174-272/2	li	m	-	-	7,3	4,3	10,3	4,6	11,2	6,0	21,5	8,2	7,7	6,4	3,8	3,4
6	89/227-625/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	89/227-638/12	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	7,2	-	-
8	89/227-641/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	89/227-641/2	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	89/237-549/2	re	m	-	-	9,2	4,6	-	-	-	-	-	-	10,0	7,3	-	-
11	89/287-741/4	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	89/287-741/5	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	89/S-1243/10	li	m	3,2	3,6	6,6	4,9	9,2	5,6	9,9	6,1	20,9	8,9	7,4	6,5	3,8	4,3
14	89/S-1243/11	re	m	2,9	3,5	6,8	5,0	4,1	5,4	9,4	6,4	20,0	10,5	7,5	6,1	3,9	4,1
15	90/3-1	li	m	3,5	3,7	8,7	5,3	10,4	5,8	11,0	7,6	20,0	9,4	7,7	6,7	3,6	4,0
16	90/76-1	re	-	-	-	-	-	5,0	7,7	6,6	3,5	11,6	5,2	-	-	-	-
17 N	90/94-QB4-1	re	-	-	-	7,5	4,4	8,6	5,3	10,0	6,5	18,7	8,3	7,0	5,9	3,7	4,2
18 N	90/94-QB4-2	li	-	-	-	7,6	4,5	8,8	5,2	9,3	6,2	18,6	8,3	-	-	-	-
19 N	90/95-2	re	-	-	-	-	-	10,0	5,5	10,5	6,5	20,2	8,9	-	-	-	-
20	90/168-19/10	li	m	2,8	2,9	9,1	5,6	-	-	10,6	6,1	21,5	10,1	8,8	7,7	-	-
21	90/190-2/3	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	90/200-488/4	re	m	-	-	9,4	5,3	-	-	12,2	6,8	18,2	10,2	9,4	7,5	-	-
23	90/200-539/1	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	91/228-630/13	li	-	-	-	-	-	10,9	5,5	11,5	6,3	22,2	9,2	9,3	7,5	-	-
25	91/228-630/14	re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	91/L-654/1	li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	5,5	6,4	5,3	-	-

Tab. 320: Haushund. Maxilla. Isolierter Incisivus 2. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/S-1339/8	li	5,3	5,9

Tab. 321: Haushund. Maxilla. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1 N	90/31-67/11	-	li	9,1	5,0

Tab. 322: Haushund. Maxilla. Isolierter Prämolare 2. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/249-748/44	re	7,9	1,0

Tab. 323: Haushund. Maxilla. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/249-748/43	m	re	17,5	9,2
2	90/145-30	m	li	18,3	10,9

Tab. 324: Haushund. Mandibula. Isolierter Incisivus 3. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	L	B
1	89/192-386/6	li	5,0	4,6

Tab. 325: Haushund. Mandibula. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/192-397/88	-	re	6,4	9,5
2	89/192-423/4	-	re	-	6,5
3	89/384-1284/2	m	re	15,5	10,5
4 N	89/406-1228/2	-	re	10,5	6,5
5	89/L-555/8	m	re	12,4	8,2

Tab. 326: Haushund. Mandibula. Isolierter Molar 1. Individualmaße.
L: Länge am Cingulum, B: Breite am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/121-245/1	-	re	24,0	9,7
2	90/145-31	m	re	17,6	6,7

Tab. 327: Haushund. Atlas. Individualmaße. GB: Größte Flügelbreite, GL: Größte Länge, Bfcr: (Größte) Breite der Facies articularis cranialis, GLF: Größte Länge von der Facies articularis cranialis zur Facies articularis caudalis, LAd: Länge des Arcus dorsalis, median, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GB	GL	Bfcr	GLF	LAd	H
1	89/S-1243/13	-	85,3	39,5	-	-	-	-
2	90/QB4-3	-	-	-	-	-	15,5	-

Tab. 328: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	BFcd	H
1	89/227-633/5	-	-	49,4	-	37,7
2	90/73-16	-	53,5	56,7	-	42,5
3	90/200-515/2	-	-	50,5	16,6	35,4
4	90/217-14	-	-	49,0	15,8	38,1

Tab. 329: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	GLPa	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/51-90/8	-	25,0	38,9	-	-	53,1	15,8	18,0	10,6	14,5	-
2	89/121-229/5	-	15,3	-	-	-	-	11,8	15,9	10,5	9,0	42,3
3	89/121-229/6	-	16,3	-	-	-	-	12,1	13,0	10,3	12,1	48,1
4	89/227-633/6	-	26,2	-	30,9	35,9	-	17,2	17,5	9,9	11,3	-
5	89/227-633/7	-	24,1	-	36,3	34,0	-	14,5	16,0	10,1	13,2	-
6	89/227-633/8	-	20,8	-	35,5	32,8	-	14,7	15,9	11,3	14,1	-
7	89/338-956/11	-	-	-	-	-	-	25,1	-	11,9	-	-
8	89/418-1311/16	-	16,9	-	-	-	-	14,1	19,1	12,4	12,1	40,6
9	89/S-1243/15	-	27,9	-	-	-	-	15,1	16,6	11,0	12,8	-
10	90/165B-417/37	-	-	-	-	-	-	13,5	15,7	-	-	56,7

Tab. 330: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, , HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/121-229/7	-	12,6	-	18,4	20,5	9,3	7,6	52,6
2	89/121-238/2	-	12,5	-	-	-	-	-	36,2
3	89/121-245/3	-	17,6	-	14,3	14,8	11,3	11,0	64,2
4	89/121-305/1	-	19,9	-	15,8	15,0	12,2	11,5	77,8
5	89/322-1135/14	m	16,9	-	19,7	22,4	11,0	10,3	-
6	89/393-1278/4	-	-	29,9	19,2	19,9	9,0	9,1	-
7	89/L-571/7	-	22,2	-	28,4	27,5	15,9	15,9	-

Tab. 331: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größe Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/174-272/6	m	26,4	25,5	29,3	15,2	14,7	45,9
2	89/322-1135/21	m	23,4	19,9	21,2	11,5	11,9	40,7
3	89/393-1322/7	-	-	19,4	20,2	11,9	11,4	33,3
4	90/6-12/18	-	24,0	21,6	21,8	11,9	12,0	42,7

Tab. 332: Haushund. Vertebrae caudales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral),

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL
1	89/174-272/8	m	24,3
2	89/174-272/9	m	29,8

Tab. 333: Haushund. Scapula. Individualmaße. KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KLC	GLP	LG	BG
1	89/280-1143/7	re	19,9	-	-	-
2 N	89/282-755/4	li	32,1	36,3	28,1	21,6
3 N	89/282-755/5	re	32,1	36,4	29,1	20,8
4	90/6-8/9	re	25,0	30,2	27,6	19,4
5	90/6-207/1	li	24,6	-	-	18,5

Tab. 334: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Tp	KD	UD	Bd
1	89/116-406/19	li	175,4	165,7	38,8	15,7	50,0	34,5
2	89/121-245/4	re	-	-	-	15,0	-	-
3	89/192-423/7	re	128,0	-	-	15,7	-	30,0
4 N	89/282-755/6	li	-	-	47,5	-	-	-
5 N	89/282-755/7	re	-	-	46,3	15,0	-	-
6	89/320-978/25	re	-	-	-	15,6	-	37,4
7	89/393-1317/9	re	110,0	-	39,4	12,4	-	31,1
8	90/6-194/15	re	174,3	-	-	15,0	45,0	34,6
9	90/25-251/13	li	-	-	-	16,2	-	-
10	90/46-7	re	-	-	-	14,7	-	28,6
11	90/200-481/11	re	-	-	-	13,9	-	-
12	90/203-6	li	-	-	-	12,7	-	-
13	91/228-630/20	li	-	-	-	18,2	-	42,5

Tab. 335: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Tp	KD	Bd
1	89/116-406/21	re	-	19,5	13,7	-
2	89/208-521/14	re	-	14,1	9,7	19,1
3	89/384-1264/30	re	-	17,9	13,2	-
4	89/S-1339/24	re	97,4	18,3	14,3	22,2
5	90/47-10	li	70,8	-	7,8	-

Tab. 336: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/12-64/12	li	-	33,6	26,4
2	89/116-406/22	re	-	28,2	22,7
3	89/116-406/23	li	-	27,6	22,8
4	89/320-960/10	re	-	18,5	14,0
5	90/203-8	re	-	30,5	23,7

Tab. 337: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/L-545/36	li	62,3	8,1	7,8	10,3
2	89/S-1339/36	li	63,6	7,4	7,5	10,0
3	90/165B-417/41	li	62,0	7,5	7,0	9,4

Tab. 338: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/165B-417/40	li	71,7	9,2	7,2	9,1
2	90/184-30	re	74,0	10,7	8,2	10,0

Tab. 339: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1 N	89/309-848/28	li	60,3	7,5	6,9	8,0
2	90/6-23/20	re	73,4	9,0	8,0	10,0
3	90/28-78/37	re	46,8	7,3	6,7	9,4
4	90/165B-417/39	li	70,4	7,9	7,1	8,9

Tab. 340: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/165B-417/42	li	58,8	10,6	7,5	10,9

Tab. 341: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LA	LAR	KH	KB	LFo
1	89/121-238/4	re	-	176,0	-	24,1	10,5	23,0	32,7
2	89/322-1134/3	re	m	-	-	24,1	10,9	20,7	-
3	89/L-1241/8	li	-	-	-	31,0	-	-	39,5
4	89/L-x/7	re	-	-	-	-	-	-	-
5	90/6-194/25	re	m	-	-	23,0	9,9	19,9	-
6	90/165B/25	re	m	-	28,4	22,5	-	-	-
7	90/187-8	li	m	-	27,8	22,5	8,9	-	-
8	90/217-18	li	-	-	-	-	10,8	-	-

Tab. 342: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	TC	KD	Bd
1	89/227-641/4	re	-	-	-	13,6	-
2	89/L-1352/6	li	-	-	-	-	35,6
3	90/47-11	li	70,8	-	-	7,6	-
4	91/200-676/6	re	186,8	39,2	39,2	14,5	31,6

Tab. 343: Haushund. Patella. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	90/165A-418/19	li	-	13,4

Tab. 344: Haushund. Tibia. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: (Größte) Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/264-795/13	re	40,2	-	-	-	-
2	89/264-795/15	re	-	16,3	-	26,6	19,7
3	89/338-1005/10	li	40,5	15,4	-	-	-
4	89/L-545/29	re	43,0	-	-	-	-
5	89/L-545/32	re	-	13,9	-	24,1	17,1
6	90/6-7/6	re	-	-	43,0	24,2	18,2
7	90/6-12/26	li	36,4	14,0	-	-	-
8	90/6-12/27	re	-	13,8	-	-	-
9	90/6-15/24	li	-	13,9	-	23,6	17,9
10	90/101-29	li	-	12,5	-	20,7	-
11	90/168-19/55	re	-	15,0	-	25,0	-

Tab. 345: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/226-530/36	li	65,2	5,5	6,2	8,5
2	90/60-21	li	73,9	5,9	7,0	9,1
3	90/165B-417/38	re	68,5	5,9	6,8	8,8
4	90/218-17	re	68,7	5,5	6,4	8,8

Tab. 346: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/81-120/4	li	77,2	7,6	5,7	7,6
2	90/165B-27	re	76,8	10,5	8,0	10,5

Tab. 347: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/121-229/9	re	-	9,4	-	-
2	90/165B-28	re	80,5	8,2	6,6	9,1

Tab. 348: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
----------	----------	-------	----	----	----	----

1	89/121-157/2	li	85,5	9,0	7,1	9,2
2	90/165B-26	re	68,5	12,0	6,5	8,3

Tab. 349: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/320-1011/9	re	22,5	10,7	7,3	8,5
2	90/6-23/21	re	25,5	10,7	5,7	8,3
3	90/165A-418/21	re	26,1	8,9	5,3	7,3
4	90/165A-418/22	re	22,5	9,1	5,9	7,0
5	90/165B-29	re	27,6	8,8	5,3	7,2
6	90/165B-30	re	23,3	8,8	5,6	6,9
7	90/217-26	li	28,0	9,5	6,0	7,9

Tab. 350: Haushund. Phalanx III. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL
1	90/165B-31	re	18,2

Tab. 351: Haushund. Cranium. Individualmaße., GSL: Gesichtsschädellänge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GSL
1	89/30-226/1	re	m	90,5

Tab. 352: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LMR	LBR	LI1	BI1
1	89/30-226/1	re	33,9	35,0	70,2	2,7	4,6

Fortsetzung Tab. 352

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/30-226/1	re	4,1	3,7	3,8	3,3	10,6	3,8	11,3	4,5	17,6	6,7	9,5	3,8	6,6	9,5

Tab. 353: Haushund. Mandibula. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	89/30-226/2	re	m	26,5	37,8	36,4	75,5	10,1	21,6	19,6	2,9	5,5	10,8	7,2	24,6
2	89/30-226/3	li	m	-	38,8	-	-	-	-	-	-	-	10,3	6,3	-

Fortsetzung Tab. 353

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/30-226/2	re	m	3,1	2,7	8,4	4,1	9,7	4,4	9,6	5,0	20,5	8,2	8,3	6,2	4,8	4,0
2	89/30-226/3	li	m	3,4	2,9	8,5	4,1	9,4	4,8	10,9	5,3	20,9	7,7	8,4	5,8	-	-

Tab. 354: Haushund. Atlas. Individualmaße. GL: Größte Länge, LAd: Länge des Arcus dorsalis, median.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	LAd
1	89/30-227/24	m	40,4	15,1

Tab. 355: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	89/30-227/25	m	58,9	53,8	38,0

Tab. 356: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	H
1	89/30-227/26	m	32,7	16,6	10,5	32,1
2	89/30-227/27	m	39,0	15,7	15,5	38,3
3	89/30-227/28	m	25,3	16,2	15,0	37,4
4	89/30-227/29	m	19,8	15,8	14,2	52,4
5	89/30-227/30	m	19,7	17,9	13,7	45,3

Tab. 357: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/30-227/31	m	18,6	16,0	23,4	11,5	11,8	73,2
2	89/30-227/32	m	17,3	13,1	13,1	11,5	11,2	73,8
3	89/30-227/33	m	17,0	12,0	15,5	11,3	11,2	67,6
4	89/30-227/34	m	16,9	13,6	14,5	10,8	11,1	63,9
5	89/30-227/35	m	17,3	13,4	14,7	11,1	11,0	62,3
6	89/30-227/36	m	17,3	13,3	13,8	10,3	10,9	58,4
7	89/30-227/37	m	17,1	12,9	14,1	10,9	10,4	49,3
8	89/30-227/38	m	17,6	12,7	14,6	10,5	10,3	45,9
9	89/30-227/39	m	18,1	13,5	14,3	10,7	10,4	41,5

Tab. 358: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/30-227/40	m	18,6	17,2	25,1	10,6	10,6	32,4
2	89/30-227/41	m	20,4	19,6	22,4	11,2	9,7	37,2
3	89/30-227/42	m	21,8	20,2	22,1	11,0	10,7	36,1
4	89/30-227/43	m	23,0	20,9	22,1	12,1	11,4	40,2
5	89/30-227/44	m	24,3	20,5	22,2	12,0	11,9	44,1
6	89/30-227/45	m	25,5	20,4	22,7	12,9	12,4	45,8
7	89/30-227/46	m	27,6	20,7	24,6	15,4	13,4	52,4
8	89/30-227/47	m	26,0	20,1	22,8	13,8	12,5	49,0

Fortsetzung Tab. 358

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
9	89/30-227/48	m	28,7	21,6	25,0	14,9	14,6	52,6
10	89/30-227/49	m	28,5	22,4	26,6	14,4	13,7	49,0
11	89/30-227/50	m	25,2	21,8	-	14,1	-	39,6

Tab. 359: Haushund. Vertebrae caudales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	HFcr	H
1	89/30-227/51	m	13,8	10,3	6,8	15,4
2	89/30-227/52	m	12,0	10,6	6,6	14,0
3	89/30-227/53	m	11,3	12,0	7,7	13,2

Tab. 360: Haushund. Scapula. Individualmaße. HS: Höhe längs der Spina, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	HS	KLC	GLP	LG	BG
1	89/30-226/4	li	139,6	23,1	32,2	-	19,0
2	89/30-226/5	re	-	23,5	31,5	31,8	18,5

Tab. 361: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	KD	UD	Bd
1	89/30-226/8	re	173,1	13,3	50,0	34,6
2	89/30-226/9	li	173,9	13,5	50,0	34,4

Tab. 362: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/30-226/10	re	168,9	19,0	9,2	50,0	25,5
2	89/30-226/11	li	169,7	19,0	9,1	50,0	25,2

Tab. 363: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/30-226/12	re	196,5	26,1	21,3
2	89/30-226/13	li	196,7	25,4	20,8

Tab. 364: Haushund. Metacarpus I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-226/14	re	22,5	5,2	5,8
2	89/30-226/15	li	22,7	6,6	5,9

Tab. 365: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-226/16	li	57,9	6,9	9,4
2	89/30-226/17	re	58,2	7,8	9,4

Tab. 366: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-226/18	li	66,0	8,4	9,6
2	89/30-226/19	re	65,3	8,4	9,6

Tab. 367: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-226/20	li	65,2	7,8	9,0
2	89/30-226/21	re	65,5	7,7	8,9

Tab. 368: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-226/22	re	56,9	9,8	10,2
2	89/30-226/23	li	55,8	10,5	10,1

Tab. 369: Haushund. Pelvis. Individualmaße. Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, LS: Länge der Symphyse, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LS	KH	KB	LFo
1	89/30-227/7	re	m	154,2	58,6	20,8	9,4	21,0

Tab. 370: Haushund. Femur. Individualmaße. Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bd
1	89/30-227/1	re	34,1
2	89/30-227/2	li	33,4

Tab. 371: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/30-227/3	re	191,5	36,8	13,1	50,0	24,1
2	89/30-227/4	li	191,7	-	12,9	50,0	24,5

Tab. 372: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-227/7	li	65,6	8,5	9,3

Tab. 373: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-227/8	li	72,2	9,5	9,6

Tab. 374: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-227/9	li	73,9	8,4	9,0

Tab. 375: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/30-227/10	li	66,9	11,7	9,1

Tab. 376: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/30-226/24	li	17,6	8,0	5,1	7,9
2	89/30-226/25	re	17,6	8,2	5,5	8,0
3	89/30-226/26	li	22,5	9,1	5,2	8,7
4	89/30-226/27	re	22,8	9,4	5,0	7,7
5	89/30-226/28	re	26,1	8,9	5,8	7,5
6	89/30-226/29	li	25,8	8,8	6,0	7,5
7	89/30-227/11	li	22,9	9,1	4,7	7,5
8	89/30-227/12	li	25,7	8,9	4,9	7,5
9	89/30-227/13	li	27,1	9,0	5,0	7,5
10	89/30-227/14	li	27,1	8,9	5,0	7,4
11	89/30-227/15	li	25,3	8,7	5,0	7,4

Tab. 377: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/30-226/30	li	12,9	9,3	5,6	7,7
2	89/30-227/16	li	13,4	8,7	5,8	8,0

Tab. 378: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/30-227/18	li	m	45,4	19,0

Tab. 379: Haushund. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/30-226/33	li	m	24,0
2	89/30-226/34	re	m	24,0
3	89/30-226/35	li	m	16,4
4	89/30-226/36	re	m	16,1
5	89/30-226/37	li	m	19,4
6	89/30-226/38	re	m	19,3
7	89/30-226/39	li	m	17,5
8	89/30-226/40	re	m	17,9
9	89/30-226/41	li	m	13,4
10	89/30-226/42	re	m	13,4
11	89/30-226/43	li	m	9,9
12	89/30-226/44	re	m	9,5

Tab. 380: Haushund. Talus. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL
1	89/30-227/19	li	m	29,5
2	89/30-227/20	re	m	29,7

Tab. 381: Haushund. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/30-227/21	li	m	16,2
2	89/30-227/22	li	m	13,0
3	89/30-227/23	li	m	8,7

Tab. 382: Haushund. Mandibula. Individualmaße. DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DCM	HHM1	HHP2
1	89/33-303/1	re	-	24,1	23,6	22,3

Fortsetzung Tab. 382:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP2	BP2	LP3	BP3	LM1	BM1	LM2	BM2
1	89/33-303/1	re	-	9,2	4,2	10,2	5,0	21,3	7,7	8,3	6,0

Tab. 383: Haushund. Atlas. Individualmaße. GB: Größte Flügelbreite, GL: Größte Länge, LAd: Länge des Arcus dorsalis, median.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GB	GL	LAd
1	89/33-285/1	m	93,1	46,8	19,1

Tab. 384: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LAPa	BPacd
1	89/33-285/2	m	71,0	41,4

Tab. 385: Haushund. Sacrum. Individualmaße. GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GB	BFcr	HFcr
1	89/33-285/120	m	55,6	28,7	13,5

Tab. 386: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	GLPa	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/33-285/3	m	28,1	43,8	42,1	40,2	62,1	17,7	18,6	11,3	15,6	-
2	89/33-285/4	m	24,1	40,3	41,6	39,4	-	15,5	19,2	10,8	17,3	-
3	89/33-285/5	m	22,1	46,7	42,0	35,2	-	19,4	12,0	18,3	16,5	-
4	89/33-285/6	m	21,9	33,0	42,1	35,2	-	13,9	17,6	13,1	16,5	-
5	89/33-285/7	m	25,8	33,5	36,7	30,0	-	14,5	17,6	13,6	16,8	66,3

Tab. 387: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/33-285/8	m	21,4	-	16,0	23,5	15,0	13,7	65,8
2	89/33-285/9	m	20,1	49,3	27,5	27,4	13,4	12,5	86,5
3	89/33-285/10	m	19,6	40,2	22,1	27,8	12,6	12,5	75,9
4	89/33-285/11	m	19,7	40,0	22,6	27,5	12,8	11,9	76,0
5	89/33-285/12	m	20,2	39,6	19,6	26,4	12,5	12,2	71,5
6	89/33-285/13	m	20,8	38,9	20,6	27,5	12,5	12,6	60,4
7	89/33-285/14	m	20,1	39,7	20,4	26,4	17,7	12,1	63,6
8	89/33-285/15	m	21,4	38,2	20,2	26,4	13,0	12,6	55,0
9	89/33-285/16	m	21,3	38,1	19,8	28,7	13,1	12,5	50,7

Tab. 388: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/33-285/17	m	21,8	37,7	15,4	25,5	13,5	13,0	44,2
2	89/33-285/18	m	23,5	38,9	17,3	25,3	13,6	11,8	43,0
3	89/33-285/19	m	25,6	39,1	20,9	25,7	12,7	12,1	41,3
4	89/33-285/20	m	25,8	37,8	24,1	25,8	12,5	12,4	45,8
5	89/33-285/21	m	28,7	55,0	24,3	25,4	13,6	13,2	50,8
6	89/33-285/22	m	30,3	61,9	22,8	26,3	13,8	13,9	44,7
7	89/33-285/23	m	31,2	67,8	23,3	26,7	15,7	14,5	58,3
8	89/33-285/24	m	32,3	75,3	23,0	28,0	15,1	15,0	57,8
9	89/33-285/25	m	33,5	-	23,4	29,0	15,0	14,6	56,9
10	89/33-285/26	m	32,1	83,3	25,5	30,1	14,9	14,4	53,9

Tab. 389: Haushund. Scapula. Individualmaße. HS: Höhe längs der Spina, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	HS	KLC	GLP	LG	BG
1	89/33-285/27	li	162,6	31,9	36,1	-	21,6
2	89/33-285/28	re	160,0	31,5	35,9	-	21,6

Tab. 390: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	KD	UD	Bd
1	89/33-285/59	re	196,6	189,0	16,0	50,0	38,4
2	89/33-285/60	li	197,1	-	15,9	50,0	40,9

Tab. 391: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/33-285/61	li	196,5	21,1	15,5	40,0	29,1
2	89/33-285/62	re	197,4	22,0	14,6	40,0	29,4

Tab. 392: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/33-285/63	re	225,8	30,5	25,5
2	89/33-285/64	li	225,0	29,7	26,2

Tab. 393: Haushund. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/33-285/81	li	m	27,9
2	89/33-285/83	re	m	10,7
3	89/33-285/84	re	m	13,3
4	89/33-285/85	li	m	13,3
5	89/33-285/86	li	m	12,5
6	89/33-285/87	li	m	11,7
7	89/33-285/88	re	m	12,4

Tab. 394: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/65	li	73,4	11,6
2	89/33-285/66	re	73,2	11,5

Tab. 395: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/67	li	81,3	11,2
2	89/33-285/68	re	81,5	11,3

Tab. 396: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	Bd
1	89/33-280/22	re	71,1	12,6	10,4
2	89/33-285/69	li	80,0	-	10,7
3	89/33-285/70	re	80,8	-	10,8

Tab. 397: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/71	li	70,1	11,4

Tab. 398: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum, GBTC: Größte Breite über die Tubera coxarum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LA	LAR	KH	KB	LFo	GBTC	GBA	GBTi
1	89/33-285/72	li	m	183,2	33,7	26,6	24,6	11,2	34,8	113,5	97,1	130,1

Tab. 399: Haushund. Os penis. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	GL
1	89/33-285/111	116,9

Tab. 400: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	TC	KD	UD	Bd
1	89/33-285/73	li	212,0	41,8	22,2	18,2	50,0	37,1
2	89/33-285/74	re	-	43,4	22,4	17,9	50,0	37,0

Tab. 401: Haushund. Patella. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/33-285/75	li	m	20,9	13,7

Tab. 402: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/33-285/76	re	222,8	42,4	17,0	50,0	30,5
2	89/33-285-77	li	221,5	41,6	16,8	50,0	30,8

Tab. 403: Haushund. Talus. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL
1	89/33-285/78	re	m	29,5

Tab. 404: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/33-285/79	li	m	55,4	22,3
2	89/33-285/80	re	m	54,1	22,8

Tab. 405: Haushund. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/33-285/82	re	m	14,6
2	89/33-285/89	re	m	10,1

Tab. 406: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/91	li	80,0	10,2
2	89/33-285/92	re	80,0	10,8

Tab. 407: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/93	li	88,5	11,2
2	89/33-285/94	re	88,1	11,3

Tab. 408: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/95	li	89,5	10,4
2	89/33-285/96	re	89,3	10,4

Tab. 409: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bd
1	89/33-285/97	li	79,5	9,7
2	89/33-285/98	re	79,9	9,7

Tab. 410: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/33-280/23	li	28,7	10,2	6,8	8,4
2	89/33-280/24	re	27,7	9,5	5,8	8,2
3	89/33-285/4	li	27,1	10,5	6,8	9,1
4	89/33-285/99	re	28,8	7,3	5,1	6,4
5	89/33-285/100	li	27,8	7,2	5,5	6,4
6	89/33-285/101	re	28,5	10,0	6,4	8,3
7	89/33-285/102	re	26,6	10,6	6,6	8,8
8	89/33-285/103	re	28,4	10,7	6,8	10,0
9	89/33-285/105	re	32,9	10,5	6,9	8,5
10	89/33-285/106	re	33,6	10,2	6,8	8,5
11	89/33-285/107	li	32,2	10,2	6,8	8,6
12	89/33-285/108	li	33,0	10,0	6,6	8,4

Tab. 411: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/33-280/25	re	22,1	9,5	6,7	8,9
2	89/33-280/26	li	23,2	9,1	6,2	8,2
3	89/33-280/27	li	22,1	9,5	6,6	9,0
4	89/33-285/109	re	16,2	9,9	6,5	8,9
5	89/33-285/110	li	17,4	9,5	6,3	8,8

Tab. 412: Haushund. Cranium. Individualmaße. GSL: Gesichtsschädellänge, JBB: Jochbogenbreite, A_B: Höhe des Hinterhauptsdreiecks (Acrocranium-Basion), GBC: Größte Breite über die Condyl occipitales, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Alter	Geschlecht	GSL	JBB	A_B	GBC	BFM	HFM
1	89/166-503/1	li	+4,5-5J	m	88,3	90,0	-	-	-	-
2	89/166-503/2	re	+4,5-5J	m	-	-	35,9	37,6	18,9	15,3

Tab. 413: Haushund. Maxilla. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	AAH	LPR	LMR	LBR	LC	BC	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3
1	89/166-503/1a	li	19,9	28,4	32,4	60,4	9,1	5,8	3,1	5,2	4,2	5,2	7,2	6,9

Fortsetzung Tab. 413:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/166-503/1a	li	4,5	4,1	9,8	4,3	11,5	5,4	17,9	9,1	10,6	15,9	5,8	9,6

Tab. 414: Haushund. Mandibula. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae, HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	89/166-503/3	li	16,5	39,4	32,5	72,6	22,4	21,8	18,1	2,1	4,7	3,2	4,7	8,9	7,5	18,2

Fortsetzung Tab. 414:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/166-503/3	li	4,0	3,4	7,4	4,5	10,1	5,1	10,9	6,3	19,6	8,6	7,8	6,3	3,3	3,8

Tab. 415: Haushund. Atlas. Individualmaße. GLF: Größte Länge von der Facies articularis cranialis zur Facies articularis caudalis, LAd: Länge des Arcus dorsalis (median).

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GLF
1	89/166-503/4	m	38,1

Tab. 416: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	89/166-503/5	m	51,2	50,1	38,6

Tab. 417: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers, zentral; GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/166-503/6	m	24,4	29,1	34,0	53,8	15,1	16,5	10,0	11,7	-
2	89/166-503/7	m	18,9	36,8	31,9	43,5	13,6	15,5	10,8	13,5	-
3	89/166-503/8	m	21,1	37,4	33,2	45,8	14,0	15,4	10,4	12,9	-
4	89/166-503/9	m	17,7	33,5	29,6	-	12,7	13,8	11,5	13,4	-
5	89/166-503/10	m	17,3	29,4	24,6	-	14,4	19,2	12,7	12,5	45,0

Tab. 418: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers, zentral; BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/166-503/11	m	16,5	-	26,4	22,4	11,0	10,9	-
2	89/166-503/12	m	15,1	34,8	20,6	22,6	10,3	10,4	61,1
3	89/166-503/13	m	15,4	-	23,2	21,9	11,0	10,2	63,4
4	89/166-503/14	m	15,1	33,3	19,1	22,6	10,5	10,7	60,5
5	89/166-503/15	m	15,3	33,6	18,2	21,7	10,2	10,5	57,3
6	89/166-503/16	m	14,8	33,9	18,3	21,0	10,5	10,4	51,7
7	89/166-503/17	m	15,1	32,7	17,4	21,0	10,3	10,3	48,2
8	89/166-503/18	m	15,4	32,8	18,4	21,6	10,3	10,5	-

Tab. 419: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers, zentral; Bptr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	Bptr	Bfcr	Bfcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/166-503/19	m	24,2	60,9	19,0	21,9	12,5	12,1	-
2	89/166-503/20	m	22,2	-	20,1	22,1	12,8	12,4	41,6
3	89/166-503/21	m	22,3	-	19,9	24,0	12,1	11,8	34,4
4	89/166-503/22	m	18,3	48,3	20,7	24,2	11,6	11,3	32,3

Tab. 420: Haushund. Sacrum. Individualmaße. GL: Größte Länge (ventral), PL: Physiologische Länge, GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	PL	GB	Bfcr	HFcr
1	89/166-503/52	m	36,6	33,5	44,2	23,9	10,6

Tab. 421: Haushund. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DHA	KLC	GLP	BG
1	89/166-503/23	re	117,4	23,9	30,0	16,6

Tab. 422: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Tp	KD	UD	Bd
1	89/166-503/46	re	125,1	36,7	14,4	45,0	32,7

Tab. 423: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/166-503/47	re	115,8	18,4	15,2	45,0	23,7
2	89/166-503/48	li	111,3	-	16,1	45,0	23,4

Tab. 424: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge,

Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/166-503/49	re	136,7	25,8	19,9
2	89/166-503/50	li	131,8	25,0	19,3

Tab. 425: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/70	re	46,8	8,4	6,8	9,2

Tab. 426: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/62	li	54,8	7,9	6,1	7,8

Tab. 427: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/67	li	50,7	6,5	6,4	8,6
2	89/166-503/68	re	51,0	6,4	6,3	8,2

Tab. 428: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/61	li	45,8	9,9	6,8	8,6

Tab. 429: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LA	LAR	KH	KB	GBA	GBTi
1	89/166-503/51	li	m	128,3	32,9	21,3	7,5	17,8	81,6	97,5

Tab. 430: Haushund. Os penis. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	GL
1	89/166-503/60	98,4

Tab. 431: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Bp	TC	KD	UD	Bd
1	89/166-503/53	li	133,7	131,7	36,5	17,8	15,6	50,0	30,1
2	89/166-503/54	re	132,3	131,9	36,0	17,9	16,5	50,0	30,1

Tab. 432: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/166-503/55	li	121,5	32,4	13,4	40,0	22,9	16,0
2	89/166-503/56	re	125,8	32,6	13,5	40,0	22,0	16,1

Tab. 433: Haushund. Talus. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL
1	89/166-503/58	li	m	26,4

Tab. 434: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/166-503/59	li	m	39,4	17,1

Tab. 435: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/65	li	49,4	6,1	6,1	7,8
2	89/166-503/66	re	49,5	5,6	5,7	8,2

Tab. 436: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/63	li	-	8,2	-	-
2	89/166-503/64	re	52,7	8,5	7,0	8,5

Tab. 437: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-503/69	re	49,9	7,5	5,8	7,2

Tab. 438: Haushund. Cranium. Individualmaße. GSL: Gesichtsschädellänge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GSL
1	89/166-504/1	li	m	90,0

Tab. 439: Haushund. Maxilla. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LMR: Länge der Molarenreihe, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	AAH	LMR	LC	BC	LI2	BI2	LI3	BI3
1	89/166-504/1a	li	18,1	31,3	9,3	5,8	3,7	5,2	6,2	6,0

Fortsetzung Tab. 439:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/166-504/1a	li	9,5	3,5	10,7	3,9	16,5	8,2	9,9	14,3	5,9	8,4

Tab. 440: Haushund. Mandibula. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, , LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum , LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	89/166-504/2	li	m	17,5	37,9	32,3	69,5	10,5	22,2	18,1	1,7	2,9	1,9	1,9	2,8	2,8	9,5	9,1	19,3

Fortsetzung Tab. 440:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/166-504/2	li	m	3,7	2,6	8,2	3,3	9,8	3,6	10,0	4,3	18,7	7,1	7,6	5,7	4,3	4,1

Tab. 441: Haushund. Atlas. Individualmaße. GL: Größte Länge, LAd: Länge des Arcus dorsalis, median.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	LAd
1	89/166-504/3	m	36,0	15,1

Tab. 442: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, BPtr: (Größte) Breite über die Processus transversi.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	BPtr
1	89/166-504/4	m	50,9	2,0

Tab. 443: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/166-504/5	m	24,6	27,5	32,4	14,4	16,5	9,2	11,4	-
2	89/166-504/6	m	22,3	34,1	32,1	14,1	14,7	9,5	11,9	-
3	89/166-504/7	m	17,9	-	-	12,5	12,4	11,3	13,4	-
4	89/166-504/8	m	17,4	30,8	25,7	12,7	16,6	12,0	11,9	42,2

Tab. 444: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/166-504/9	m	16,1	39,9	21,5	21,8	10,6	10,0	46,9
2	89/166-504/10	m	15,0	-	20,8	22,1	10,8	10,2	65,5
3	89/166-504/11	m	14,9	32,3	19,0	21,9	10,5	10,3	65,7
4	89/166-504/12	m	14,7	-	17,5	21,5	10,3	10,0	59,4
5	89/166-504/13	m	15,1	-	16,4	19,5	10,3	10,1	58,4
6	89/166-504/14	m	14,7	-	16,9	19,6	10,4	9,9	50,6
7	89/166-504/15	m	16,0	-	15,5	20,4	10,0	10,0	-
8	89/166-504/16	m	15,5	29,3	15,2	20,6	9,7	9,8	39,4
9	89/166-504/17	m	19,6	30,0	15,0	18,9	10,2	9,8	32,6

Tab. 445: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/166-504/18	m	17,6	29,7	14,5	18,5	10,2	9,8	24,6
2	89/166-504/19	m	18,7	29,3	16,2	18,8	10,2	10,0	30,0
3	89/166-504/20	m	20,1	27,4	18,1	18,9	10,7	9,8	33,3
4	89/166-504/21	m	21,2	-	16,4	19,0	10,8	11,0	37,4
5	89/166-504/22	m	23,3	-	17,2	19,9	11,6	10,8	39,1
6	89/166-504/23	m	23,5	-	17,6	20,5	12,0	11,3	39,4
7	89/166-504/24	m	24,5	60,5	17,7	20,5	11,0	11,4	38,2
8	89/166-504/25	m	23,6	-	17,5	21,6	11,7	12,0	35,9
9	89/166-504/26	m	20,3	-	17,9	22,6	12,5	11,7	-

Tab. 446: Haushund. Sacrum. Individualmaße. GL: Größte Länge (ventral), PL: Physiologische Länge, GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	PL	GB	Bfcr	HFcr
1	89/166-504/56	m	38,0	30,8	43,2	21,9	10,9

Tab. 447: Haushund. Scapula. Individualmaße. HS: Höhe längs der Spina, DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	HS	DHA	KLC	GLP	LG	BG
1	89/166-504/27	re	-	122,5	24,2	27,4	-	16,5
2	89/166-504/28	li	-	-	23,6	27,0	-	16,7

Tab. 448: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Tp	KD	UD	Bd
1	89/166-504/50	li	132,3	-	36,7	13,7	45,0	30,5
2	89/166-504/51	re	133,2	-	39,3	13,7	35,0	31,0

Tab. 449: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/166-504/52	re	123,2	16,5	13,7	40,0	22,6
2	89/166-504/53	li	125,7	17,4	13,7	40,0	22,3

Tab. 450: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/166-504/54	re	139,1	24,4	18,4
2	89/166-504/55	li	147,3	-	18,2

Tab. 451: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/66	li	47,5	7,7	7,2	9,9
2	89/166-504/67	re	47,5	7,6	7,3	9,5

Tab. 452: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/68	li	54,5	7,9	6,6	9,2
2	89/166-504/69	re	54,7	7,5	6,8	9,1

Tab. 453: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/70	li	54,3	6,2	6,7	8,6
2	89/166-504/71	re	53,2	6,3	6,5	8,9

Tab. 454: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/72	li	47,3	9,5	7,0	9,2
2	89/166-504/73	re	45,8	9,7	7,4	9,5

Tab. 455: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LAR	KH	KB	LFo	GBA	GBTi
1	89/166-504/57	li	m	130,8	20,7	17,3	7,8	24,7	75,9	97,9

Tab. 456: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Bp	TC	KD	UD	Bd
1	89/166-504/58	li	144,7	144,0	36,0	18,5	14,8	40,0	30,3
2	89/166-504/59	re	-	143,6	36,6	18,0	14,3	40,0	29,7

Tab. 457: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/166-504/60	li	135,9	32,6	13,1	30,0	20,7	15,9
2	89/166-504/61	re	135,7	32,7	12,6	30,0	21,1	16,0

Tab. 458: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/166-504/64	li	m	40,0	17,2
2	89/166-504/65	re	m	39,3	16,7

Tab. 459: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/74	li	51,4	6,4	5,7	8,0
2	89/166-504/75	re	50,7	6,4	6,2	8,2

Tab. 460: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/76	li	59,0	8,0	7,1	8,9
2	89/166-504/77	re	57,5	8,4	6,8	8,9

Tab. 461: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/78	li	60,7	7,2	6,1	8,5
2	89/166-504/79	re	58,6	7,4	6,4	8,8

Tab. 462: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/166-504/80	li	53,7	9,7	5,0	7,9
2	89/166-504/81	re	52,8	10,1	5,4	7,6

Tab. 463: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LMR	LBR
1	89/225-542/1	re	30,0	35,0	67,0

Fortsetzung Tab. 463:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/225-542/1	re	4,8	3,7	8,7	3,7	10,1	4,5	17,4	9,7	9,9	15,4	5,7	9,4

Tab. 464: Haushund. Mandibula. Individualmaße. AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	89/225-542/4	re	m	18,1	39,2	34,2	74,1	25,0	26,1	2,2	3,5	3,2	4,7	10,5	8,5	21,2

Fortsetzung Tab. 464:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/225-542/4	re	m	3,7	3,1	7,8	3,8	9,2	4,8	9,9	5,7	21,5	8,9	7,9	5,5	3,3	3,4

Tab. 465: Haushund. Atlas. Individualmaße. GB: Größte Flügelbreite, GL: Größte Länge, Bfcr: (Größte) Breite der Facies articularis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GB	GL	Bfcr
1	89/225-542/7	m	86,3	42,7	34,0

Tab. 466: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	89/225-542/8	m	49,8	59,4	42,7

Tab. 467: Haushund. Scapula. Individualmaße. KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KLC	GLP	BG
1	89/225-542/5	li	27,3	32,2	18,6
2	89/225-542/6	re	26,5	32,1	19,1

Tab. 468: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	GLPa	BPacr	BPacd
1	89/225-542/10	m	21,4	36,0	40,1	34,9
2	89/225-542/11	m	24,1	41,2	41,5	36,9
3	89/225-542/12	m	20,3	32,9	37,7	33,0
4	89/225-542/13	m	20,2	31,3	34,5	30,7
5	89/225-542/9	m	26,4	41,6	31,2	38,8

Tab. 469: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, Bfcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	Bfcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/225-542/14	m	18,4	45,5	27,9	25,0	11,7	12,0	73,3
2	89/225-542/15	m	17,0	38,7	23,9	25,2	11,7	11,7	71,5
3	89/225-542/16	m	16,7	37,2	21,0	24,0	11,5	11,2	-
4	89/225-542/17	m	16,5	-	20,4	-	11,6	11,3	-

Tab. 470: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Tp	KD	UD	Bd
1	89/225-542/27	li	178,1	38,7	14,9	40,0	34,6
2	89/225-542/28	re	179,7	41,1	14,7	45,0	-

Tab. 471: Haushund. Radius. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
UD: Kleinster Umfang der Diaphyse.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD	UD
1	89/225-542/29	re	19,1	13,9	45,0

Tab. 472: Haushund. Ulna. Individualmaße. Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus,
KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	TPa	KTO
1	89/225-542/30	re	27,3	21,6

Tab. 473: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/225-542/32	li	72,8	10,2	7,7	9,6

Tab. 474: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/225-542/33	re	21,8	9,5	5,8	8,0

Tab. 475: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	89/319-893/1	m	40,0	46,2	34,8

Tab. 476: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd
1	89/319-804/2	m	11,0	15,9	10,9	11,0

Tab. 477: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/319-804/3	m	22,2	-	15,9	19,2	11,2	10,0	36,1
2	89/319-804/4	m	21,7	-	16,2	18,6	10,4	10,1	38,3
3	89/319-804/5	m	21,1	-	16,7	18,1	9,5	9,8	36,1
4	89/319-893/2	m	18,4	-	17,3	10,4	19,9	10,5	32,0
5	89/319-893/3	m	23,4	-	17,3	19,3	9,9	9,8	-

Tab. 478: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Tp	KD	UD	Bd
1	89/319-804/17	re	-	-	-	12,8	-	27,2
2	89/319-804/18	li	-	-	-	14,0	-	27,2

Tab. 479: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/319-804/19	li	-	15,9	-	-	-
2	89/319-804/20	re	119,9	15,4	12,6	-	19,5

Tab. 480: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/319-804/21	li	-	18,3	15,0

Tab. 481: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/319-804/31	li	58,2	7,0	5,5	7,4
2	89/319-804/32	re	59,4	6,9	5,7	7,1

Tab. 482: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LA	LAR	KH	KB
1	89/319-893/4	li	m	-	7,7	18,5	-	16,0
2	89/319-893/5	re	m	129,4	19,0	-	7,9	15,6

Tab. 483: Haushund. Femur. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	89/319-804/23	re	14,1	25,5
2	89/319-804/24	li	13,8	25,7

Tab. 484: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/319-804/25	re	135,9	28,8	11,8	29,0	20,0
2	89/319-804/26	li	137,6	29,0	11,8	30,0	19,2

Tab. 485: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/319-804/29	re	50,5	4,9	5,5	7,2

Tab. 486: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/319-804/30	re	56,8	7,5	7,1	7,7

Tab. 487: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/319-804/33	li	52,0	9,9	4,1	6,9
2	89/319-804/44	re	51,7	9,8	4,2	6,8

Tab. 488: Haushund. Atlas. Individualmaße. GB: Größte Flügelbreite, GL: Größte Länge, LAd: Länge des Arcus dorsalis, median.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GB	GL	LAd
1	89/325-904/1	m	93,6	43,2	19,4

Tab. 489: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschl. der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	89/325-904/2	m	67,0	61,4	44,4

Tab. 490: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	H
1	89/325-904/3	m	29,3	34,9	40,2	31,5
2	89/325-904/4	m	25,3	44,5	40,0	-
3	89/325-904/5	m	23,6	42,5	39,8	-
4	89/325-904/6	m	21,9	40,2	35,8	-
5	89/325-904/7	m	22,0	36,6	31,9	-

Tab. 491: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/325-905/2	m	21,2	-	29,1	26,3	13,4	12,9	73,8
2	89/325-905/3	m	19,5	-	26,4	26,5	12,6	12,6	74,0
3	89/325-905/4	m	18,7	-	22,2	25,9	11,8	11,8	69,6
4	89/325-905/5	m	18,9	-	23,5	27,2	12,0	12,5	70,5
5	89/325-905/6	m	18,6	-	21,4	25,8	12,4	12,2	65,3
6	89/325-905/7	m	18,9	-	20,3	25,5	12,5	12,0	59,3
7	89/325-905/8	m	19,3	-	21,0	23,9	12,0	11,9	51,7
8	89/325-905/9	m	19,8	-	20,2	23,1	11,9	12,3	47,2
9	89/325-905/10	m	20,5	-	19,4	24,9	12,3	12,3	42,8

Tab. 492: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/325-907/1	m	22,2	36,8	18,6	23,6	12,4	12,2	40,0
2	89/325-907/10	m	24,1	-	22,0	24,9	12,5	12,2	39,4
3	89/325-907/11	m	22,7	-	18,0	24,9	12,5	11,6	-
4	89/325-907/2	m	23,2	-	24,9	29,0	13,8	13,6	-
5	89/325-907/3	m	29,4	-	25,2	29,5	13,5	13,3	-
6	89/325-907/4	m	30,3	-	23,0	25,4	15,3	13,5	52,0
7	89/325-907/5	m	27,2	-	23,2	23,6	13,0	13,0	45,3
8	89/325-907/6	m	28,2	-	22,5	24,7	18,6	14,0	49,3
9	89/325-907/7	m	31,0	-	23,3	26,4	14,9	13,6	52,6
10	89/325-907/8	m	31,5	-	23,6	27,5	13,5	13,5	51,9
11	89/325-907/9	m	25,3	-	23,6	24,0	12,4	12,7	42,9

Tab. 493: Haushund. Sacrum. Individualmaße. GL: Größte Länge (ventral), PL: Physiologische Länge, GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis,

HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	PL	GB	Bfcr	HFcr
1	89/325-802/2	m	51,1	40,4	-	26,4	12,5

Tab. 494: Haushund. Vertebrae caudales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), Bfcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größe Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	Bfcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/325-802/3	m	12,9	11,4	11,2	7,6	7,5	16,0
2	89/325-802/4	m	12,7	11,7	11,0	7,7	6,8	18,1
3	89/325-802/5	m	21,6	9,1	11,0	8,4	7,0	12,3
4	89/325-802/6	m	17,7	9,5	11,3	8,0	7,7	13,5
5	89/325-802/7	m	15,3	9,9	11,2	8,0	7,2	15,2
6	89/325-903/9	m	25,3	-	-	-	-	12,3
7	89/325-903/10	m	24,4	-	-	-	-	8,9

Tab. 495: Haushund. Humerus. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größe Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	UD	Bd
1	89/325-903/11	re	15,0	62,0	40,9
2	89/325-903/12	li	16,9	-	39,8

Tab. 496: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größe Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größe Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/325-912/1	li	199,6	20,9	15,7	40,0	28,6
2	89/325-912/2	re	200,1	21,0	15,5	40,0	28,4

Tab. 497: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größe Länge, TPa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/325-912/3	li	229,5	30,1	25,0
2	89/325-912/4	re	-	29,7	24,7

Tab. 498: Haushund. Metacarpus I. Individualmaße. GL: Größe Länge, Bp: Größe Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größe Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-912/10	li	24,0	6,7	4,7	6,2
2	89/325-912/11	re	23,6	7,0	7,4	5,9

Tab. 499: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/13	li	78,5	9,8	7,8	10,4
2	89/325-912/7	re	69,0	7,3	8,3	10,5
3	89/325-912/8	li	69,4	7,8	7,7	10,2

Tab. 500: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/14	re	78,2	8,9	7,2	10,6
2	89/325-910/20	re	85,4	8,7	7,3	9,9
3	89/325-912/5	re	77,8	8,5	7,2	10,2
4	89/325-912/6	li	77,6	9,4	8,0	10,4

Tab. 501: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/21	li	66,5	12,1	8,4	10,2
2	89/325-912/9	re	65,8	12,0	8,4	10,1

Tab. 502: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	LAR	KB	LFo	GBA	GBTi
1	89/325-802/1	li	-	161,9	27,1	12,1	32,0	87,1	122,5

Tab. 503: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/325-910/1	li	211,6	44,7	17,4	68,0	36,1
2	89/325-910/2	re	213,8	43,5	16,9	67,0	36,1

Tab. 504: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/325-910/3	re	219,1	39,4	14,2	45,0	26,0
2	89/325-910/4	li	217,4	38,7	14,9	45,0	25,0

Tab. 505: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/12	re	74,4	5,9	6,8	9,9

Tab. 506: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,

KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/15	li	82,1	9,8	8,4	10,7
2	89/325-910/16	re	83,3	9,9	8,1	10,5

Tab. 507: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/19	re	84,7	9,0	7,2	9,1

Tab. 508: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/17	li	74,3	12,9	5,9	8,9
2	89/325-910/18	re	75,7	12,6	6,6	8,9

Tab. 509: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/29	li	29,2	9,9	6,3	8,0
2	89/325-910/30	li	29,8	10,1	6,6	8,4
3	89/325-910/31	li	29,9	10,1	6,6	8,1
4	89/325-910/32	re	25,2	9,2	5,6	7,7
5	89/325-910/33	li	25,8	9,5	6,4	8,0
6	89/325-910/34	re	25,0	8,9	5,5	7,5
7	89/325-912/24	li	28,7	10,3	6,9	8,4
8	89/325-912/25	re	28,7	9,7	6,9	8,4
9	89/325-912/26	li	28,8	10,4	7,1	8,8
10	89/325-912/27	re	29,5	9,5	6,5	8,1
11	89/325-912/28	re	28,6	10,0	6,8	8,5
12	89/325-912/29	li	24,9	10,1	6,7	8,4
13	89/325-912/30	li	24,6	9,9	6,1	8,1
14	89/325-912/31	li	25,7	9,6	5,9	7,8
15	89/325-912/32	re	25,0	9,8	6,5	8,4
16	89/325-912/33	re	24,8	9,9	6,4	8,7

Tab. 510: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/325-910/35	li	19,5	8,8	5,6	8,2
2	89/325-910/36	li	14,1	8,5	5,7	7,8
3	89/325-912/34	li	19,0	9,2	6,1	8,8
4	89/325-912/35	li	18,0	9,4	5,9	8,7
5	89/325-912/36	re	18,2	9,0	6,7	8,6
6	89/325-912/37	re	18,8	9,0	6,7	8,8
7	89/325-912/38	li	19,7	8,7	6,3	8,4
8	89/325-912/39	re	14,0	9,2	6,6	8,6
9	89/325-912/40	li	13,8	9,1	6,3	8,6
10	89/325-912/41	li	13,5	8,3	5,5	7,5
11	89/325-912/42	re	12,5	6,5	4,3	5,8
12	89/325-912/43	li	12,9	6,4	4,1	5,9

Tab. 511: Haushund. Cranium. Individualmaße. HSL: A_B: Acrocranium-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	A_B	GBC	BFM	HFM
1	89/332-1133/1	li	m	38,6	37,0	20,3	13,0

Tab. 512: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LC	BC	HC	LI3	BI3
1	89/332-1132/1	li	10,6	7,6	21,3	7,0	7,8

Fortsetzung Tab. 512:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/332-1132/1	li	4,6	4,4	9,2	4,5	11,2	5,3	17,8	9,5	10,2	16,7	5,8	11,0

Tab. 513: Haushund. Mandibula. Individualmaße. DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DCM	HHM1	HHP2	LC	BC	HC
1	89/332-1132/2	re	m	11,8	-	19,7	7,5	8,4	25,2
2	89/332-1132/3	li	m	12,3	23,0	19,9	10,9	8,0	24,2

Fortsetzung Tab. 513:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM3	BM3
1	89/332-1132/2	re	m	8,6	2,6	7,2	4,5	10,2	5,1	10,4	5,9	20,8	9,1	-	-
2	89/332-1132/3	li	m	-	-	7,1	4,4	9,3	5,1	10,7	6,8	21,1	9,2	3,9	4,3

Tab. 514: Haushund. Maxilla. Isolierter Caninus. Individualmaße.
L: Länge, B: Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Seite	L	B
1	89/332-1132/4	m	re	10,0	6,2

Tab. 515: Haushund. Atlas. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL
1	89/332-1133/2	m	43,5

Tab. 516: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	H
1	89/332-1133/3	m	37,3

Tab. 517: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/332-1135/2	m	19,8	32,7	27,3	13,5	17,9	11,9	13,4	-
2	89/332-1135/3	m	19,7	36,4	36,2	14,6	16,1	9,9	13,0	27,9
3	89/332-1135/4	m	22,7	-	32,4	14,9	17,8	9,0	11,8	-
4	89/332-1135/5	m	24,6	28,8	34,3	16,0	18,4	9,4	11,7	-
5	89/332-1135/6	m	18,1	36,7	32,0	13,5	15,4	11,3	13,0	31,8

Tab. 518: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/332-1135/7	m	17,2	44,1	27,3	25,2	11,1	10,6	67,3
2	89/332-1135/9	m	16,2	-	22,4	24,3	10,5	10,2	60,5
3	89/332-1135/8	m	16,2	-	25,0	25,3	10,5	10,1	70,8
4	89/332-1135/10	m	16,2	34,1	19,3	22,8	10,4	9,9	-
5	89/332-1135/11	m	16,1	34,7	20,6	23,4	10,7	10,4	65,5
6	89/332-1135/12	m	15,7	-	20,9	22,6	10,4	10,3	50,8
7	89/332-1135/13	m	15,2	34,6	21,3	-	10,3	10,4	-
8	89/332-1135/15	m	17,3	34,9	18,7	24,4	10,1	9,6	-
9	89/332-1135/16	m	18,0	34,0	20,4	22,0	10,3	9,9	35,3

Tab. 519: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/332-1135/17	m	19,2	32,4	20,0	20,5	10,2	9,8	-
2	89/332-1135/18	m	20,8	-	19,9	21,0	10,5	10,0	-
3	89/332-1135/19	m	22,8	-	21,4	21,0	10,5	10,5	36,0
4	89/332-1135/20	m	22,1	-	20,9	21,2	10,6	11,3	38,3
5	89/332-1135/22	m	23,8	-	19,4	21,3	12,6	12,2	42,9
6	89/332-1135/23	m	25,0	-	19,8	22,5	13,3	12,6	44,7
7	89/332-1135/24	m	26,5	-	20,7	23,2	12,6	12,4	45,4
8	89/332-1135/25	m	25,4	-	20,5	22,4	11,9	11,4	42,3
9	89/332-1135/26	m	21,5	-	20,9	20,5	11,9	11,7	37,6

Tab. 520: Haushund. Sacrum. Individualmaße. BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	Bfcr	HFcr
1	89/332-1134/1	m	24,0	10,6

Tab. 521: Haushund. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DHA	KLC	GLP	LG	BG
1	89/332-1135/1	li	150,4	25,5	32,8	26,5	19,4
2	89/332-1136/1	re	150,0	25,7	32,4	27,7	19,8

Tab. 522: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Tp	KD	UD	Bd
1	89/332-1136/2	li	172,8	24,9	14,6	42,0	33,5

Tab. 523: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1136/4	re	171,7	19,0	13,2	23,6
2	89/332-1136/5	li	171,1	18,9	13,0	24,2

Tab. 524: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/332-1136/6	re	198,0	26,9	20,3
2	89/332-1136/7	li	197,9	26,9	20,6

Tab. 525: Haushund. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/332-1134/19	li	m	12,6
2	89/332-1136/8	li	m	15,3
3	89/332-1136/9	re	m	14,0
4	89/332-1136/10	re	m	10,4
5	89/332-1136/11	li	m	11,0
6	89/332-1136/12	li	m	11,2
7	89/332-1136/13	li	m	10,5
8	89/332-1136/14	re	m	12,3
9	89/332-1136/15	li	m	11,2

Tab. 526: Haushund. Metacarpus I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1136/24	re	23,9	5,3	4,3	6,0

Tab. 527: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1136/22	re	60,3	10,0	6,6	8,7
2	89/332-1136/23	li	60,0	7,1	6,2	8,9

Tab. 528: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1136/20	re	66,9	10,1	6,8	8,1
2	89/332-1136/21	li	67,5	9,0	6,6	8,1

Tab. 529: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1134/24	li	73,9	8,4	8,4	7,8
2	89/332-1134/25	re	74,0	8,2	6,0	7,9
3	89/332-1136/18	li	66,1	8,0	5,7	8,0
4	89/332-1136/19	re	64,9	8,1	5,6	8,0

Tab. 530: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1136/16	li	56,5	9,7	6,7	9,2
2	89/332-1136/17	re	57,0	11,4	6,9	9,3

Tab. 531: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	KD	UD	Bd
1	89/332-1134/7	li	183,6	16,4	60,0	33,4
2	89/332-1134/6	re	183,4	16,9	60,0	33,8

Tab. 532: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/332-1134/8	li	189,1	34,7	13,2	40,0	24,5	18,0
2	89/332-1134/9	re	188,1	35,5	12,9	40,0	23,6	18,0

Tab. 533: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/332-1134/13	li	m	45,5	18,5
2	89/332-1134/14	re	m	45,4	-

Tab. 534: Haushund. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	89/332-1132/12	li	-	12,8
2	89/332-1134/15	li	m	14,4
3	89/325-910/22	re	m	15,6
4	89/325-910/28	re	m	9,9
5	89/332-1134/16	re	m	14,1
6	89/332-1134/18	re	m	8,7

Tab. 535: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1134/22	li	64,7	5,7	6,1	8,5
2	89/332-1134/23	re	65,0	5,6	6,1	8,5

Tab. 536: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,

KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1134/26	li	72,3	9,1	6,8	8,9
2	89/332-1134/27	re	72,9	9,2	7,2	9,2

Tab. 537: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1134/20	li	-	-	5,7	8,5
2	89/332-1134/21	re	65,4	10,0	4,9	7,9

Tab. 538: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1132/10	re	21,9	9,6	5,8	7,8
2	89/332-1132/11	li	22,4	8,5	4,7	7,2
3	89/332-1134/28	re	26,3	8,7	5,3	7,4
4	89/332-1134/29	li	26,3	8,9	5,6	7,4
5	89/332-1134/30	li	26,3	8,7	5,3	7,4
6	89/332-1134/31	re	25,9	9,0	6,1	7,6
7	89/332-1134/32	li	22,4	8,6	5,4	7,2
8	89/332-1134/33	re	22,6	8,9	5,4	7,6
9	89/332-1134/35	re	18,8	8,1	5,8	7,5
10	89/332-1134/36	re	19,0	7,8	5,5	7,5
11	89/332-1134/37	li	18,8	7,7	5,8	7,4
12	89/332-1136/25	re	25,2	8,8	4,7	7,5
13	89/332-1136/29	re	22,0	8,7	4,8	7,6
14	89/332-1136/31	re	21,7	9,2	5,0	7,7
15	89/332-1134/34	li	22,3	-	5,5	7,1
16	89/332-1136/26	li	25,2	8,7	4,5	7,4
17	89/332-1136/27	li	25,1	8,8	4,8	7,7
18	89/332-1136/28	li	25,4	8,7	4,7	7,5
19	89/332-1136/30	li	22,1	8,9	4,9	7,4
20	89/332-1136/32	li	17,4	8,0	4,6	7,9
21	89/332-1136/33	li	17,7	7,8	4,8	7,9

Tab. 539: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/332-1134/38	li	13,4	7,7	4,9	7,0
2	89/332-1134/39	re	13,5	7,7	5,3	7,0
3	89/332-1134/40	li	13,0	7,8	5,2	7,3
4	89/332-1136/34	re	17,5	7,9	5,0	7,8
5	89/332-1136/35	re	17,7	8,0	4,8	7,9
6	89/332-1136/36	re	13,8	8,1	5,5	7,8
7	89/332-1136/37	li	13,2	7,8	5,2	7,8
8	89/332-1136/38	li	12,5	8,3	5,5	7,8
9	89/332-1136/39	re	11,2	7,0	3,9	5,3

Tab. 540: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/367-873/1	re	10,4	4,8	11,7	5,7	18,5	9,8	9,9	16,0	6,4	9,5

Tab. 541: Haushund. Mandibula. Individualmaße. DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	89/367-873/2	re	m	12,1	28,4	21,5	-	-	-	-	-	-	11,3	9,5	20,7
2	89/367-873/3	li	m	12,2	28,1	19,6	1,5	3,2	1,9	5,7	2,8	5,5	10,7	9,8	13,2

Fortsetzung Tab. 541:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	89/367-873/3	li	m	3,5	3,0	6,6	5,2	-	-	11,5	6,8	21,7	9,6	7,5	6,8	4,1	4,4
2	89/367-873/2	re	m	3,8	3,6	8,0	5,2	10,4	5,5	11,5	6,9	21,4	9,1	7,9	6,5	3,9	4,5

Tab. 542: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BFcd	HFcd
1	89/367-873/8	m	21,2	-	-	-	-
2	89/367-873/9	m	21,9	-	-	-	-
3	89/367-873/10	m	23,4	-	37,3	17,9	14,2
4	89/367-873/11	m	-	32,0	-	-	-
5	89/367-873/12	m	20,3	-	-	27,3	13,8

Tab. 543: Haushund. Humerus. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	89/367-873/21	li	-	-
2	89/367-873/22	li	14,7	38,1
3	89/367-916/4	li	-	-

Tab. 544: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-873/24	re	190,8	21,4	13,8	27,0
2	89/367-873/25	li	-	21,0	-	-
3	89/367-916/7	li	-	-	-	25,6

Tab. 545: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KTO
1	89/367-873/26	re	24,4

Tab. 546: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	89/367-879/6	re	7,2	10,9

Tab. 547: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-873/42	li	-	-	6,7	8,9
2	89/367-879/7	re	-	-	6,5	8,9
3	89/367-879/8	li	-	7,3	7,3	-
4	89/367-879/10	re	76,3	7,7	6,7	9,5

Tab. 548: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-873/41	li	-	8,7	-	-
2	89/367-879/9	re	77,2	9,0	7,0	10,5

Tab. 549: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,

KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-879/5	re	64,6	10,4	7,7	10,2
2	89/367-916/13	li	65,3	-	7,4	9,8

Tab. 550: Haushund. Femur. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp
1	89/367-879/2	re	44,6

Tab. 551: Haushund. Tibia. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD
1	89/367-873/30	li	35,8	-
2	89/367-873/31	li	-	14,3
3	89/367-879/3	re	-	13,8
4	89/367-916/9	re	-	12,8

Tab. 552: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	89/367-916/11	re	m	49,2	19,5
2	89/367-916/12	li	m	48,7	-

Tab. 553: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-873/40	re	82,2	10,1	7,7	10,3

Tab. 554: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-873/43	li	29,4	9,4	5,6	7,9
2	89/367-873/44	li	24,7	9,0	5,2	7,9
3	89/367-873/45	re	29,7	9,4	6,0	8,1
4	89/367-879/11	re	-	-	6,5	8,2
5	89/367-879/12	re	28,6	9,7	6,6	8,3
6	89/367-879/13	re	24,5	9,8	6,6	8,1
7	89/367-879/14	li	24,1	9,5	6,5	8,3
8	89/367-916/14	li	28,0	10,1	6,0	7,8
9	89/367-916/15	li	28,0	9,6	6,3	8,2
10	89/367-916/16	re	24,5	8,6	5,3	7,4

Tab. 555: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/367-879/15	re	20,1	8,8	5,6	8,8
2	89/367-879/16	re	19,6	8,6	5,5	8,8
3	89/367-879/17	li	14,7	8,5	6,5	8,4
4	89/367-879/18	li	13,5	9,0	6,1	8,5

Tab. 556: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	89/389-1324/1	m	25,4	38,8	36,2	14,5	16,8	11,0	15,4	31,7
2	89/389-1324/2	m	21,3	38,7	34,6	13,8	16,1	12,4	14,5	30,0
3	89/389-1324/3	m	20,0	33,5	31,1	14,5	20,0	14,0	14,2	46,0
4	89/389-1324/4	m	20,2	35,7	32,9	13,4	13,3	13,1	15,9	32,4

Tab. 557: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/389-1324/10	m	18,0	34,7	20,5	22,5	11,4	11,7	67,2
2	89/389-1324/11	m	17,4	35,2	18,4	22,0	11,5	11,6	58,4
3	89/389-1324/12	m	18,0	34,9	17,7	22,6	11,3	11,0	54,0
4	89/389-1324/13	m	18,6	35,3	18,2	22,7	11,9	11,0	47,8
5	89/389-1324/5	m	18,6	46,1	24,3	24,4	12,6	12,3	72,3
6	89/389-1324/6	m	17,7	38,2	22,4	24,8	12,0	12,0	69,8
7	89/389-1324/7	m	17,3	36,3	22,2	24,9	11,4	12,1	69,9
8	89/389-1324/8	m	17,3	34,7	20,9	24,0	11,4	12,0	71,3
9	89/389-1324/9	m	18,0	34,4	17,3	21,9	11,7	11,6	55,1

Tab. 558: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	89/389-1324/14	m	19,5	35,0	18,4	22,0	12,0	11,3	41,5
2	89/389-1324/15	m	21,0	34,7	18,7	22,0	11,6	11,0	41,0
3	89/389-1324/16	m	22,9	-	20,8	22,9	11,5	10,8	39,9
4	89/389-1324/17	m	23,3	-	21,0	22,7	11,6	11,1	43,0
5	89/389-1324/18	m	25,0	47,4	21,1	22,7	12,2	12,3	45,8
6	89/389-1324/19	m	26,4	51,4	20,4	22,6	13,2	13,4	48,6
7	89/389-1324/20	m	28,6	66,2	20,2	24,2	13,8	13,4	51,7
8	89/389-1324/21	m	27,5	56,5	20,6	23,5	15,0	13,8	51,6
9	89/389-1324/22	m	29,2	73,0	21,4	25,0	13,0	13,5	50,0
10	89/389-1324/23	m	27,3	75,5	21,6	26,9	14,0	12,6	46,3
11	89/389-1324/24	m	21,9	-	22,9	26,0	12,9	12,5	40,0

Tab. 559: Haushund. Sacrum. Individualmaße. PL: Physiologische Länge, GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	GB	Bfcr	HFcr
1	89/389-1324/25	m	37,5	49,2	23,5	11,2

Tab. 560: Haushund. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DHA	KLC	GLP	LG	BG
1	89/389-1325/1	re	151,7	27,1	33,0	27,3	20,4
2	89/389-1325/2	li	152,5	26,8	33,1	26,8	20,9

Tab. 561: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	KD	UD	Bd
1	89/389-1325/5	li	186,1	14,9	50,0	35,0

Tab. 562: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/389-1325/6	re	187,9	19,1	14,2	40,0	25,7
2	89/389-1325/7	li	186,8	19,4	14,8	40,0	25,5

Tab. 563: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	89/389-1325/8	re	216,7	27,4	22,9
2	89/389-1325/9	li	215,0	27,6	22,9

Tab. 564: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1325/10	li	72,4	8,6	8,0	10,0

Tab. 565: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1325/11	li	63,2	7,0	7,5	10,7
2	89/389-1325/12	re	72,2	7,6	7,1	9,4

Tab. 566: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1325/13	re	60,6	10,7	7,9	9,9

Tab. 567: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des Foramen obturatum, GBTC: Größte Breite über die Tubera coxarum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	KB	LFo	GBA	GBTi
1	89/389-1323/1	re	m	161,9	10,8	31,8	87,5	108,1

Tab. 568: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinsten Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	89/389-1223/4	re	196,5	43,0	16,4	45,0	32,9
2	89/389-1323/3	li	196,7	41,7	16,5	49,0	32,8

Tab. 569: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	89/389-1323/5	li	208,6	34,7	14,2	34,0	24,4	-
2	89/389-1323/6	re	208,3	35,2	40,0	-	24,7	14,0

Tab. 570: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1323/15	li	69,5	5,9	7,3	9,0
2	89/389-1323/16	re	69,4	6,7	7,2	9,3

Tab. 571: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1323/13	re	79,0	9,6	8,5	10,3
2	89/389-1323/14	li	78,9	9,5	8,4	10,0

Tab. 572: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1323/11	re	80,2	8,6	7,0	9,2
2	89/389-1323/12	li	80,0	8,4	7,1	9,4

Tab. 573: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1323/17	re	71,2	12,1	5,2	8,1
2	89/389-1326/4	re	71,4	11,6	5,9	8,2

Tab. 574: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/389-1325/14	re	24,3	8,9	5,3	7,4
2	89/389-1326/5	re	30,0	9,4	5,7	8,0
3	89/389-1326/6	re	28,5	9,4	5,7	8,3
4	89/389-1326/7	li	28,8	8,7	9,4	7,6
5	89/412-1208/13	li	26,9	8,6	6,1	7,5

Tab. 575: Haushund. Cranium. Individualmaße. TOL: Totallänge Akrokranium-Prosthion, HSL: Hirnschädellänge, GSL: Gesichtsschädellänge, STB: Stirnbreite, KBO: Kleinste Breite über die Processus supraorbitales, IHO: Größte Innenhöhe einer Orbita, A_B: Acrocranium-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condyli occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	TOL	HSL	GSL	STB	KBO	IHO	A_B	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM
1	89/412-1208/1	re	m	220,0	124,0	108,7	62,0	42,0	30,3	52,1	67,0	44,1	54,0	17,8	15,5

Tab. 576: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum,

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP4	BP4
1	89/412-1208/1	re	10,9	6,7

Tab. 577: Haushund. Radius. Individualmaße. Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bd
1	89/412-1208/2	li	24,4

Tab. 578: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1246/36	li	69,8	8,1	7,1	9,6
2	89/412-1246/39	re	69,3	8,1	7,2	9,5

Tab. 579: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/5	re	77,1	8,2	6,1	9,2
2	89/412-1246/34	re	61,3	8,2	7,0	10,2
3	89/412-1246/37	re	68,9	7,0	5,9	9,2
4	89/412-1246/38	li	61,5	7,1	6,9	9,8

Tab. 580: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1246/35	re	59,5	9,9	6,7	9,2

Tab. 581: Haushund. Tibia. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD
1	89/412-1208/4	li	13,0

Tab. 582: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/8	li	65,5	6,7	5,5	8,2
2	89/412-1208/7	re	66,0	6,4	5,8	8,3

Tab. 583: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/9	li	73,9	8,5	7,5	9,3
2	89/412-1208/10	re	74,2	8,8	7,5	10,4

Tab. 584: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal,

KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/6	re	69,3	7,1	6,0	9,3

Tab. 585: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/11	re	69,5	8,7	5,2	8,2
2	89/412-1208/12	li	68,7	10,8	5,1	8,5

Tab. 586: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/13	li	26,9	8,6	6,1	7,5
2	89/412-1208/14	li	22,0	8,9	5,9	7,5
3	89/412-1208/15	li	21,9	8,2	5,2	7,0
4	89/412-1208/16	re	21,2	7,9	4,6	6,7
5	89/412-1208/17	re	17,7	8,0	5,9	7,3

Tab. 587: Haushund. Phalanx II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/412-1208/19	li	11,1	6,2	4,0	5,4
2	89/412-1208/18	re	12,7	8,0	5,6	7,7

Tab. 588: Haushund. Cranium. Individualmaße. JBB: Jochbogenbreite, A_B: Acrocranium-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condyl occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	JBB	A_B	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM
1	90/1-1	re	m	109,0	46,5	66,3	39,0	53,8	20,0	17,0

Tab. 589: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LMR	LBR
1	90/1-1	re	33,5	34,6	68,7

Fortsetzung Tab. 589:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	90/1-1	re	5,0	4,3	10,5	4,5	11,8	5,3	18,4	10,8	10,4	16,6	5,7	9,4

Tab. 590: Haushund. Mandibula. Individualmaße. GL: Größte Länge, AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, , LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum , LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	90/1-2	re	m	150,4	17,8	44,2	33,3	78,3	11,8	25,5	20,9	1,8	5,0	2,9	6,0	10,3	8,4	20,5

Fortsetzung Tab. 590:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	90/1-2	re	m	2,6	3,7	8,3	5,3	10,3	5,4	11,2	7,6	19,7	9,4	7,9	6,7	4,0	4,4

Tab. 591: Haushund. Atlas. Individualmaße. H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	H
1	90/1-6	m	81,7

Tab. 592: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	H
1	90/1-7	m	39,9

Tab. 593: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPacr: (Größe) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größe) Breite über die Processus articulares caudales, BFcr: (Größe) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größe) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größe) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größe) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	90/1-8	m	25,1	30,6	39,5	15,8	15,5	10,2	12,2	28,5
2	90/1-9	m	22,7	39,3	37,2	14,2	15,4	10,8	13,4	28,6
3	90/1-10	m	20,5	40,1	36,1	14,3	14,8	11,2	14,4	-
4	90/1-11	m	20,3	37,6	33,5	14,8	14,5	12,8	14,9	45,7
5	90/1-12	m	14,0	34,4	30,0	15,0	18,7	13,5	13,0	45,0

Tab. 594: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	90/1-13	m	17,8	45,0	24,3	24,0	12,5	12,0	70,7
2	90/1-14	m	16,5	38,4	23,3	24,9	12,0	11,5	-
3	90/1-15	m	15,7	36,2	20,7	24,5	11,3	11,0	64,9
4	90/1-16	m	15,5	-	18,4	21,4	11,3	11,2	64,5
5	90/1-17	m	17,3	33,4	17,7	23,5	11,2	11,2	43,9
6	90/1-19	m	16,4	33,1	18,4	22,2	10,9	10,7	50,4
7	90/1-20	m	16,0	33,8	19,0	21,7	11,3	10,9	-
8	90/1-21	m	17,0	-	17,8	23,5	11,0	11,2	46,7
9	90/1-22	m	15,9	-	19,1	22,4	11,1	10,6	57,4

Tab. 595: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	90/1-18	m	18,1	34,2	17,3	21,4	11,1	10,5	39,5
2	90/1-23	m	18,9	34,9	19,6	21,7	11,0	10,0	38,8
3	90/1-24	m	20,2	33,5	20,0	22,7	10,9	10,2	38,0
4	90/1-25	m	21,5	31,4	21,9	22,6	11,2	10,5	39,9
5	90/1-26	m	22,5	-	20,0	22,9	11,7	11,8	41,6
6	90/1-27	m	23,3	47,6	20,5	22,8	12,2	11,5	44,0
7	90/1-28	m	24,7	-	20,1	24,8	12,5	12,1	46,3
8	90/1-29	m	25,6	57,5	20,1	24,7	13,7	12,0	49,0
9	90/1-30	m	25,9	-	21,2	26,1	12,5	12,4	-
10	90/1-31	m	26,3	-	21,8	26,5	12,4	12,8	45,8
11	90/1-32	m	23,0	-	22,6	27,4	13,3	13,8	41,5

Tab. 596: Haushund. Vertebrae caudales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	90/1-68	m	14,4	8,2	9,4	7,0	6,6	13,2

Tab. 597: Haushund. Sacrum. Individualmaße. PL: Physiologische Länge, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	Bfcr	HFcr
1	90/1-33	m	39,5	26,6	12,6

Tab. 598: Haushund. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DHA	KLC	GLP	LG	BG
1	90/1-4	li	140,9	27,3	31,5	25,0	19,0
2	90/1-5	re	142,2	27,8	31,4	26,7	19,1

Tab. 599: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse,

Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Tp	KD	UD	Bd
1	90/1-55	li	163,1	-	14,7	5,8	33,9
2	90/1-56	re	163,6	25,2	13,5	5,0	35,0

Tab. 600: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/1-57	re	168,2	18,4	12,4	3,8	24,4
2	90/1-58	li	168,9	18,3	12,5	3,8	25,0

Tab. 601: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	90/1-59	li	196,9	26,2	22,5
2	90/1-60	re	198,3	26,1	21,9

Tab. 602: Haushund. Metacarpus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-71	re	60,5	7,6	8,2	9,8

Tab. 603: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-69	re	68,5	8,7	-	8,3
2	90/1-72	re	68,8	9,0	7,4	8,9

Tab. 604: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-73	li	57,9	11,2	8,0	10,0
2	90/1-75	li	67,5	8,0	7,3	9,0
3	90/1-76	re	67,5	8,0	7,0	9,1

Tab. 605: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-74	re	58,9	11,0	8,0	9,6

Tab. 606: Haushund. Pelvis. Individualmaße. LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, LFo: Innenlänge des

Foramen obturatum, GBTC: Größte Breite über die Tubera coxarum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LAR	KH	KB	LFo
1	90/1-65	li	m	22,0	10,6	21,4	24,0
2	90/1-66	re	m	22,0	10,1	20,1	25,0

Tab. 607: Haushund. Os penis. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	GL
1	90/1-67	95,4

Tab. 608: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Bp	TC	KD	UD	Bd
1	90/1-61	li	-	-	-	-	15,5	3,8	33,6
2	90/1-62	re	178,1	-	40,5	-	15,4	3,9	31,8

Tab. 609: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd	Td
1	90/1-63	re	188,6	35,4	13,3	3,4	23,8	-
2	90/1-64	li	188,7	36,0	13,6	4,1	23,1	-

Tab. 610: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-70	re	-	6,2	-	-

Tab. 611: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-77	re	76,3	9,5	7,3	9,3
2	90/1-78	li	76,0	10,0	7,8	9,6

Tab. 612: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/1-79	li	25,4	9,1	5,6	7,4
2	90/1-80	re	26,5	9,1	5,4	7,3

Tab. 613: Haushund. Cranium. Individualmaße. TOL: Totallänge Akrokranium-Prosthion, HSL: Hirnschädellänge, GSL: Gesichtsschädellänge, JBB: Jochbogenbreite, KBO: Kleinste Breite über die Processus supraorbitales, IHO: Größte Innenhöhe einer Orbita, A_B: Acrocranium-Basion-Höhe des Hinterhauptsdreiecks, GBM: Größte Mastoidbreite, GBC: Größte Breite über die Condyl occipitales, GBP: Größte Breite über die Basen der Processus jugulares, BFM: Größte Breite des Foramen magnum, HFM: Höhe des Foramen magnum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	TOL	HSL	GSL	JBB	KBO	IHO	A_B	GBM	GBC	GBP	BFM	HFM
1	90/16-1	re	m	208,0	11,6	102,8	110,0	39,0	32,2	47,6	71,0	38,6	53,8	19,8	16,5

Tab. 614: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LPR	LMR	LBR	LC	BC	LI3	BI3
1	90/16-1	re	33,1	33,6	68,2	-	-	-	-
2	90/16-1a	li	34,3	33,1	68,3	10,8	7,6	6,5	5,4

Fortsetzung Tab. 614:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	90/16-1	re	-	-	-	4,2	11,9	5,3	17,4	10,9	9,7	15,5	5,9	9,3
2	90/16-1a	li	4,3	4,2	10,4	4,4	12,0	5,0	17,0	9,5	9,4	15,8	4,6	9,2

Tab. 615: Haushund. Mandibula. Individualmaße. GL: Größte Länge, AAH: Vorderrand P1-Hinterrand I3 (Alveolenmaß), LPR: Länge der Prämolarenreihe, LMR: Länge der Molarenreihe, LBR: Länge der Backenzahnreihe, DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, HHP2: Höhe des Kiefers zwischen P2-P3, , LI1: Länge des Incisivus 1, BI1: Breite des Incisivus 1, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP1: Länge des Prämolaren 1 am Cingulum, BP1: Breite des Prämolaren 1 am Cingulum, LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum, LM3: Länge des Molaren 3 am Cingulum, BM3: Breite des Molaren 3 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	AAH	LPR	LMR	LBR	DCM	HHM1	HHP2	LI1	BI1	LI2	BI2	LI3	BI3	LC	BC	HC
1	90/16-2	li	m	-	43,3	35,0	78,4	11,9	25,8	18,5	-	-	-	-	-	-	9,8	12,1	20,0
2	90/16-3	re	m	16,9	41,6	34,7	77,5	12,0	25,4	18,8	1,7	4,2	2,0	5,2	2,9	5,7	9,7	8,0	20,5

Fortsetzung Tab. 615:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LP1	BP1	LP2	BP2	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2	LM3	BM3
1	90/16-2	li	m	3,4	3,2	7,8	4,7	9,8	4,3	10,8	5,8	20,2	8,3	7,8	6,5	3,9	4,2
2	90/16-3	re	m	3,4	2,9	7,8	4,5	9,8	5,0	10,3	5,9	20,0	8,9	8,2	6,4	4,3	4,2

Tab. 616: Haushund. Atlas. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL
1	90/16-6	m	41,2

Tab. 617: Haushund. Epistropheus. Individualmaße. LCDe: Größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens, LAPa: (Größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales, H: Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	LCDe	LAPa	H
1	90/16-7	m	57,3	56,2	40,8

Tab. 618: Haushund. Vertebrae cervicales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), GLPa: Größte Länge von den Processus articulares craniales zu den Processus articulares caudales, BPacr: (Größte) Breite über die Processus articulares craniales, BPacd: (Größte) Breite über die Processus articulares caudales, BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPacr	BPacd	BPtr	BFcr	BFcd	Hfcr	HFcd	H
1	90/16-8	m	27,0	32,8	37,0	-	14,8	17,4	10,2	12,3	-
2	90/16-9	m	22,3	40,2	35,1	45,4	14,1	16,0	10,8	14,0	-
3	90/16-10	m	25,5	39,0	37,8	47,9	14,3	17,0	10,5	13,7	30,0
4	90/16-11	m	20,4	36,8	35,2	40,4	13,7	14,0	12,9	15,0	-
5	90/16-12	m	20,4	35,5	29,2	46,3	13,2	19,7	13,3	12,9	45,2

Tab. 619: Haushund. Vertebrae thoracicae. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	90/16-13	m	19,0	43,8	25,2	24,2	12,1	11,6	-
2	90/16-14	m	17,5	38,4	25,0	25,6	11,5	11,4	72,9
3	90/16-15	m	16,7	36,2	21,2	25,0	11,2	11,0	70,2
4	90/16-16	m	17,2	35,6	20,6	23,8	10,8	11,2	68,6
5	90/16-17	m	17,4	34,9	20,7	22,0	11,2	11,2	67,0
6	90/16-18	m	17,1	34,6	20,1	22,0	10,9	11,5	60,2
7	90/16-19	m	17,3	33,8	18,2	21,4	10,8	11,2	56,9
8	90/16-20	m	17,9	33,0	18,5	22,2	11,0	10,7	54,3
9	90/16-21	m	18,4	34,0	18,9	21,5	10,3	10,4	48,2

Tab. 620: Haushund. Vertebrae lumbales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis, H: Größte Höhe.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd	H
1	90/16-22	m	19,0	34,8	18,6	21,5	10,7	10,2	43,7
2	90/16-23	m	20,2	32,9	18,0	20,9	10,8	9,8	43,2
3	90/16-24	m	21,6	34,1	20,5	21,2	11,0	9,5	40,9
4	90/16-25	m	23,0	32,2	21,0	21,8	10,9	10,7	43,0
5	90/16-26	m	25,4	51,8	20,2	22,2	11,4	11,3	44,6
6	90/16-27	m	26,5	56,5	19,5	22,1	12,0	12,0	47,6
7	90/16-28	m	27,6	60,7	19,6	22,9	13,4	12,9	50,7
8	90/16-29	m	28,6	62,5	19,5	23,6	13,7	12,8	53,6
9	90/16-30	m	29,7	-	20,5	23,8	13,4	12,7	53,7
10	90/16-31	m	28,5	78,3	21,0	25,4	12,6	12,5	49,3
11	90/16-32	m	23,6	-	21,5	24,9	12,6	12,0	43,8

Tab. 621: Haushund. Vertebrae caudales. Individualmaße. PL: Physiologische Länge des Körpers (zentral), BPtr: Größte Breite über die Processus transversi, BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, BFcd: (Größte) Breite der Facies terminalis caudalis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis, HFcd: (Größte) Höhe der Facies terminalis caudalis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	PL	BPtr	BFcr	BFcd	HFcr	HFcd
1	90/16-34	m	12,9	28,0	8,4	9,1	6,2	5,9
2	90/16-35	m	11,7	29,4	10,0	9,3	6,0	6,0
3	90/16-36	m	14,4	24,4	8,2	8,9	6,2	6,0

Tab. 622: Haushund. Sacrum. Individualmaße. GL: Größte Länge (ventral), PL: Physiologische Länge, GB: Größte Breite (über die Alae), BFcr: (Größte) Breite der Facies terminalis cranialis, HFcr: (Größte) Höhe der Facies terminalis cranialis.

Lfd. Nr.	Identnr.	Geschlecht	GL	PL	GB	Bfcr	HFcr
1	90/16-33	m	43,1	42,4	49,5	24,5	12,5

Tab. 623: Haushund. Scapula. Individualmaße. DHA: Diagonale Höhe, KLC: Kleinste Länge am Collum, GLP: Größte Länge des Processus articularis, LG: Länge der Gelenkfläche, BG: Breite der Gelenkfläche.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	DHA	KLC	GLP	LG	BG
1	90/16-4	li	150,9	25,7	33,1	28,0	19,5
2	90/16-5	re	150,8	25,3	33,1	28,9	19,6

Tab. 624: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GLC: Größte Länge vom Caput aus, Tp: Tiefe proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	GLC	Tp	KD	UD	Bd
1	90/16-63	li	184,8	178,6	44,2	14,3	48,0	35,9
2	90/16-64	re	184,8	179,0	43,6	14,1	52,0	36,2

Tab. 625: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/16-65	li	175,2	20,4	14,6	38,0	26,6

Tab. 626: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	90/16-176/9	re	200,9	-	23,0
2	90/16-66	li	204,5	28,3	22,7

Tab. 627: Haushund. Carpalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	90/16-85	re	m	15,5
2	90/16-86	re	m	16,0
3	90/16-90	re	m	14,5

Tab. 628: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-77	li	80,0	8,8	7,1	9,5
2	90/16-78	re	-	8,8	7,4	-
3	90/16-176/15	li	-	8,3	-	-

Tab. 629: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-176/14	li	60,4	10,8	7,6	10,4

Tab. 630: Haushund. Pelvis. Individualmaße. GL: Größte Länge einer Hälfte, LA: Länge des Acetabulum einschließlich des Labium, LAR: Länge des Acetabulum auf dem Rand (Kamm) gemessen, S: Länge der Symphyse, KH: Kleinste Höhe der Darmbeinsäule, KB: Kleinste Breite der Darmbeinsäule, GBTC: Größte Breite über die Tubera coxarum, GBA: Größte Breite über die Acetabula, GBTi: Größte Breite über die Tubera ischiadica.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LAR	KB	GBTC	GBA	GBTi
1	90/16-67	re	m	22,8	20,8	92,0	85,0	120,0

Tab. 631: Haushund. Os penis. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	GL
1	90/16-72	98,8

Tab. 632: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	TC	KD	UD	Bd
1	90/16-68	re	196,1	44,0	20,9	15,2	50,0	33,1
2	90/16-69	li	197,5	43,1	21,1	15,1	51,0	33,8

Tab. 633: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, UD: Kleinster Umfang der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	UD	Bd
1	90/16-70	re	197,3	37,2	15,9	-	26,1
2	90/16-71	li	196,3	37,6	15,0	15,0	24,5

Tab. 634: Haushund. Talus. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL
1	90/16-73	re	m	27,2
2	90/16-74	li	m	27,1

Tab. 635: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	90/16-75	re	m	48,2	19,5
2	90/16-76	li	m	49,1	19,6

Tab. 636: Haushund. Tarsalia. Individualmaße. GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GB
1	90/16-87	re	m	15,0
2	90/16-88	re	m	15,0
3	90/16-89	re	m	16,9

Tab. 637: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-79	li	68,8	7,2	7,3	10,5
2	90/16-80	re	-	6,8	6,9	-

Tab. 638: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-81	li	77,5	9,6	8,2	10,1
2	90/16-82	re	77,9	9,6	8,0	10,7
3	90/16-176/13	re	63,9	8,0	7,2	10,4

Tab. 639: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-83	li	70,0	12,0	6,2	8,2

Tab. 640: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-84	re	70,2	12,2	5,5	8,2

Tab. 641: Haushund. Phalanx I. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/16-176/18	li	28,3	9,1	6,0	7,7
2	90/16-176/19	li	23,2	11,5	5,5	7,4
3	90/16-176/20	re	23,0	8,5	4,3	6,9
4	90/16-176/21	li	19,1	8,4	4,6	7,9

Tab. 642: Haushund. Maxilla. Individualmaße. LC: Länge des Caninus, BC: Breite des Caninus, HC: Höhe des Caninus, LI2: Länge des Incisivus 2, BI2: Breite des Incisivus 2, LI3: Länge des Incisivus 3, BI3: Breite des Incisivus 3, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum, LM2: Länge des Molaren 2 am Cingulum, BM2: Breite des Molaren 2 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LC	BC	HC	LI2	BI2	LI3	BI3
1	90/78-30	li	11,4	7,4	20,2	3,6	6,3	6,3	7,5

Fortsetzung Tab. 642:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1	LM2	BM2
1	90/78-30	li	-	-	4,5	2,1	10,7	5,1	7,0	9,8
2	90/78-31	re	5,0	2,5	-	-	-	-	-	-

Tab. 643: Haushund. Mandibula. Individualmaße. DCM: Dicke des Corpus mandibulae (auf der Höhe M1), HHM1: Höhe des Kiefers hinter M1, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	DCM	HHM1
1	90/78-32	re	-	9,6	19,3

Fortsetzung Tab. 643:

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	LM1	BM1
1	90/78-32	re	-	11,8	5,0

Tab. 644: Haushund. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	KD	Bd
1	90/78-53	li	96,7	11,2	28,7
2	90/78-54	re	96,9	10,9	28,3
3	90/78-64	re	-	-	-

Tab. 645: Haushund. Radius. Individualmaße. GL: Größte Länge, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-55	li	89,0	15,5	10,1	19,9
2	90/78-56	re	89,9	-	10,4	19,9

Tab. 646: Haushund. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge, Tpa: Tiefe über den Processus anconaeus, KTO: Kleinste Tiefe des Olecranon.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	TPa	KTO
1	90/78-57	li	105,2	15,3	11,6
2	90/78-58	re	-	19,0	11,8

Tab. 647: Haushund. Metacarpus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-74	re	39,8	6,5	6,7	9,4
2	90/78-75	li	39,1	7,1	6,8	9,3

Tab. 648: Haushund. Metacarpus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-72	re	34,4	6,0	6,4	9,0
2	90/78-80	re	38,2	6,5	5,8	8,4

Tab. 649: Haushund. Metacarpus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-73	li	32,5	9,3	6,7	8,6

Tab. 650: Haushund. Femur. Individualmaße. GL: Größte Länge Bp: Größte Breite proximal, TC: (Größte) Tiefe des Caput femoris, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-59	re	100,9	29,1	12,5	19,5
2	90/78-60	li	-	28,8	12,5	-
3	90/78-65	re	-	-	-	27,7
4	90/78-66	li	-	-	-	30,4

Tab. 651: Haushund. Tibia. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-61	li	101,7	25,0	10,5	17,7
2	90/78-62	re	102,5	-	10,5	18,3
3	90/78-63	li	-	29,5	-	-

Tab. 652: Haushund. Talus. Individualmaße. GL: Größte Länge.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL
1	90/78-70	re	-	23,5

Tab. 653: Haushund. Calcaneus. Individualmaße. GL: Größte Länge, GB: Größte Breite.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Geschlecht	GL	GB
1	90/78-69	li	-	34,7	14,4

Tab. 654: Haushund. Metatarsus II. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-77	li	37,6	5,5	5,8	8,9

Tab. 655: Haushund. Metatarsus III. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-78	li	43,2	8,4	6,7	9,3
2	90/78-79	re	43,5	7,0	5,9	8,8

Tab. 656: Haushund. Metatarsus IV. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-71	li	38,5	6,5	6,1	8,7

Tab. 657: Haushund. Metatarsus V. Individualmaße. GL: Größte Länge, Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	90/78-76	re	35,5	7,5	4,9	7,4

Tab. 658: Hauskatze. Maxilla. Individualmaße. LP2: Länge des Prämolaren 2 am Cingulum, BP2: Breite des Prämolaren 2 am Cingulum, LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum. Angaben in [mm].

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP2	BP2	LP3	BP3
1	89/421-1286/1	re	2,4	1,0	6,4	3,2

Tab. 659: Hauskatze. Mandibula. Individualmaße. LP3: Länge des Prämolaren 3 am Cingulum, BP3: Breite des Prämolaren 3 am Cingulum, LP4: Länge des Prämolaren 4 am Cingulum, BP4: Breite des Prämolaren 4 am Cingulum, LM1: Länge des Molaren 1 am Cingulum, BM1: Breite des Molaren 1 am Cingulum. Angaben in [mm].

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	LP3	BP3	LP4	BP4	LM1	BM1
1	89/421-1286/2	re	5,4	2,5	6,4	3,2	8,4	4,6

Tab. 660: Haushuhn. Humerus. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/208-492/16	li	72,1	19,3	7,5	15,2
2	90/30-31	re	63,8	16,6	6,7	13,8

Tab. 661: Haushuhn. Ulna. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/208-492/17	re	69,2	8,4	5,8	8,1

Tab. 662: Haushuhn. Femur. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd
1	89/208-492/20	li	7,3	15,0
2	89/320-975/10	li	7,3	10,9

Tab. 663: Haushuhn. Tibiotarsus. Individualmaße. Bp: Größte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bp	KD
1	89/208-492/18	re	19,2	6,8
2	89/208-492/19	li	20,6	6,4

Tab. 664: Haushuhn. Tarsometatarsus. Individualmaße. GL: Größte Länge,
Bp: Größte Breite proximal, KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/384-1282/58	li	81,0	13,4	7,8	13,3

Tab. 665: Rothirsch. Radius. Individualmaße. Bd: GröÙte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Bd
1	90/220b-9	li	54,6

Tab. 666: Rothirsch. Tibia. IndividualmaÙe. Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	Td
1	90/5-11	li	27,3

Tab. 667: Rothirsch. Phalanx I. IndividualmaÙe. GL: GröÙte Länge, Bp: GröÙte Breite proximal,
KD: Kleinste Breite der Diaphyse, Bd: GröÙte Breite distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	GL	Bp	KD	Bd
1	89/L-546/20	re	38,7	16,4	13,2	14,8

Tab. 668: Biber. Tibia. Individualmaße. KD: Kleinste Breite der Diaphyse,
Bd: Größte Breite distal, Td: Tiefe distal.

Lfd. Nr.	Identnr.	Seite	KD	Bd	Td
1	90/204-4	li	11,2	18,9	18,2